Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 23 aprile 2007

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00198 roma - centralino 06 85081

MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute.

ELENCO XI

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003,		
n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (XI Elenco)	Pag.	6717
Comunicato relativo alla rettifica di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati		
con decreto dirigenziale del Ministero della salute e già pubblicate nella Gazzetta		
Ufficiale in appositi elenchi	>>	6767

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo alle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (XI Elenco)

Si pubblica l'undicesimo elenco di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65.

Il presente comunicato raccoglie le etichette, fornite dalle Imprese, dei prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali i cui allegati sono stati pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale*.

INDICE

UNDICESIMO ELENCO

Aziende titolari dei prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65:

AGRIBIO S.r.l.		Pag.	6721
ARYSTA LIFESCIENCE S.a.s.		>>	6729
I.R.C.A. SERVICE S.p.a.	/	>>	6739
RICEMADEIRA COMPANY EUROPE		»	6747
SELEZIONE PAC S.r.l.		>>	6755
SEPRO CORPORATION	•	»	6759
VIORYL S a		>>	6763

AGRIBIO S.F.I.

FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPROS 40 - Fungicida

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono

Rame metallo puro

g 22,5

(sotto forma di ossicloruro tetraramico) Coformulanti ed inerti e g 100

FRASI DI RISCHIO: R 20/22 Notivo per inalazzone, contatto con la pello e per ingestione R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici

RS3 Puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando S20/21 Non mangiare, né bere,

ne funare durante l'impiego. S29 Non gettare i residui nelle fognature. S1637 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. S46 In case di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. S60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. S61 Non disperdere nell'ambiente. Referirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

AGRIBIO S.r.l. - Via Proventa, 150/12 - FAENZA

Stabilimento di produzione

TERRANALISÍ S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) ADICA srl - via dello Stabilimento,11 - Nera Montoro (TR) ADICA srl - via S. Silvestro,1 - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Salute nº 11245 del 19 marzo 2002

Partita n

Contenuto netto gr.100-250-500 kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÖ' ESSERE RIUTILIZZATO

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi. Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare

Terapia: Gastroluzi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevatu usare cheianti, penicillamina se la via crale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Utilizzare CUPROS 40 sulle seguenti colture:

- Orticole (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, gr 350-500/hl sedano, spinacio, zucca) contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi

- Vite: contro Peronospora

- Pomacee (melo, pero): contro Ticchiolatura e Cancri dei rami

Trattamenti primaverili Trattamenti autunno-invernali

Kg 1 - 1,5 /hl * Trattamenti primaverili * Trattamenti autumno-invernali

gr 350-500/hl Kg 1 - 1,5 /hl Kg 5 - 6 /ha gr 350-500/hl

gr 350-500/hl

gr 350-500/hl

gr 400-600/hl gr 250-350/hl

NOCIVO

- Barbabietola da zucchero: contro Cercospora e Peronospora - Agrumi: contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine

- Drupacee: contro Bolla, Corineo, Scierotinia, Ruggine

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine
 Floricole in pieno cumpo: contro Septoriosi, Alternariosi, Ticchiolatura, Ruggine Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA1: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio

AVVERTENZA: In asso di miscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di iniossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la frotuna, su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia finipiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford - Black Stayman - Golden Delicions - Gravenstein Jonathan - Rome Beauthy - Morgenduft - Stayman Red - Stayman Winesap - Black

Davis - Renetta del Canada - Rosa Mattovana.

(**) Abato fetel - Buona Luigia d'Avianches - Butirra Clargesu - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nagricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

DIMET 40 L

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

DIMETOATO pur g 37,6 (g/l 390) Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Xilene

l'etichetta.

FRASI DI RISCHIO

R10Infiammabile. -R20/21/22Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - R38 Irritante per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

S2 Conservare fuori della portata dei bambini. - S13Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S16 Conservare lontano da fiamme e scintille Non fumare. S20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. S36/37 - Usare indumenti e guanti adatti. S46 In caso di ingestione consultare immediatamente II medico mostrargli il contenitore o

AGRIBIO srl

via Proventa150/12 - Faenza (RA)

Stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / STI – SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / Sipoam spa – Salerano sul Lambro (LO)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 11066 del 09 novembre 2001
CONTENUTO: It 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME_PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, - Non operare contro vento. - Non disfarsi del

NORME PRECAUZIONALI - Conservarei il expiente ben chiuso - Non contaminare attre corture, alimenta e bevariue o corsi o acqua, i non operate contro contro del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea informore precerezione bonchiale edema polimonare Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Eradicardia (incrostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriorea, firillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma Cause di morte: generalmente insufficierza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodo acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei prim segni di atropinizzazione. Avvertenza: consultare un Cantro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO - Caratteristiche: DIMET 40 L è un prodotto ad azione citotropica, penetra nei tessuti vegetali eliminando le forme di insetti ed esplica incltre una azione

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO -Dosi per ettolitro di acqua

Colture	Parassiti	Dosi	Note
Agrumi	cocciniglie allo stadio di neanidi, mosca della trutta (ceratitis capitata).	ml 125	
	afidi, tignola, acarc delle meraviglie		
Olivo	mosca dell'olivo	ml 140	In trattamenti preventivi o curativi da Giugno ad Ottobre
	tignola dell'olivo	ml 95-140	Da Marzo a Giugno contro le tre generazioni dell'insetto. Non irrorare a bsso volume sulle varietà di olivo Coratina.
			Simona, Canin, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana,
			Bosana, Terza grande e la Dritta.
Ciliegio	mosca del ciliegio	ml 50	All'invaiatura dei frutti (cambiamento di colore)
Albicocche	mosca della frutta	ml 70	
Pero	afide, tripidi, tingidi, tentredini, psilla, acari e maggiolini	ml 70	quando compaiono le prime infestazioni
Melo	cemiostoma	ml 70	quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro
	acarc, afidi	ml 75-150	
Vite	acarc giallo, tripidi e cicaline	ml 70	alla prima comparsa dei parassiti
Noce	carpccapsa	ml 100	
Carciofo	mosca, depressaria e nottue	ml 70	in tre trattamenti da fine Ottobre a fine Novembre
Cereali	afidi	I 0 8-1/ha	
Sedano, spinacio, asparago, aglio, bietola,	mosca, afidi, tortricidi e aleurodidi	ml 100	
cipolla, carota, pisello, cavolo, fragola	et at	175 150	
Barbabietola da zucchero, patata, girasole, cotone, senape, erba medica, trifoglio, tabacco	afidi e nottue	ml 75-150	
Pomodoro	nottue e vasates	ml 100-125	
Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	mosca e striscino	ml 75-100	

le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitto vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuità con pompe a volume normale. Per aumentate l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela mi 50/ni di bagnante adesivo (LIOSOL). Preparazione del prodotto: versare il DIMET 40 L a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, sopratutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Non trattare in fioritura perchè il prodotto è tossico per le api

COMPATIBILITA* DIMET 40 L non è miscibile con i prodotti fitosantari a reazione a licalina (Polisiglia bordolese). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere ispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA* - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto; tabacco 30 giorni; barbabietola da zucchero 60 giorni.

**Attenzione: da mpiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è percolosos.* ("Chi mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tretamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ".

DA NON VENDERSI SELICO. - SAMI TIES ESCONDO LE PROPER VIGENTI IL CONTENTED E COMPLETAMENTE SVIJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO.

NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

KUR 30 PB

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

g 30 CIMOXANIL puro Coformulanti q. b. a g 100 FRASI DI RISCHIO: R20 Nocivo per ingestione g 100

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

8.13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande \$20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. \$29 Non gettare i residui nelle fognature. \$36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. \$46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

e guanti adatti. Selo fi dasso in ingestione consultate immediatamente il medico e mosta agri il concentrato e l'etichetta, 860 Questo materiale el i suo contentrore devono essere smallitu come riliutti pericolosi. 861 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzoni speciali schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rimite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono città isubitero ad ematuria. Terapia: Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

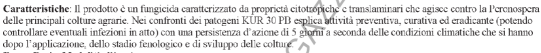
AGRIBIO S.F.I. - Via Proventa,150/12 - FAENZA Stabilimenti di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) ADICA srl via dello stabilimento,11 NERA MONTORO (TR)

DIACHEM SpA off.prod.SIFA Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Salute nº 11112 del 06 dicembre 2001

Contenuto netto gr.200-250-500 kg 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



Epoca, Dosi e Modalità d'impiego:

Vite – contro la peronospora alla dose di g. 65-85 per q.le d'acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione, fino al termine della fioritura.

Dalla successiva fase dell'allegagione, impiegare g. 30-40 di KUR 30 PB per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

Pomodoro, Patata, Carciofo, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Melone, Zuchino, Piscllo, Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora a g. 65-85 per q.le d'acqua trattando preventivamente.

Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro).

Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto KUR 30 PB non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto non è miscelabile con prodotti ad azione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia solfocalcica ecc.). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: quando si effettuano i trattamenti tenere lontano animali domestici e bestiame. KUR 30 PB è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 10 giorni prima del raccolto delle altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

DA NON VENDERSI SFUSO-IL CONTENITIRE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI







S E FLOW 50

ISETTICIDA - LIQUIDO

47,5 (g/l 527) COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono: CONITCOSICIONAL STATEMENT (Secondarial puro (esente da β-naffolo) g Contiene Glicole Etilenico





NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

R22 Nocivo per ingestione.

R40 Possibilità di effetti cancerogeni. Prove insufficienti.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e S20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni mostrargli il contenitore o l'etichetta). per l'uso.

AGRIBIO st

produzione : TERRANALISI srl.Via.Bixio,6 - Cento (FE) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) SIPCAM spa — Salerano sul Lambro (LO)
Registrazione del Ministero della Sanità n.11131 del 08 gennaio 2002
SPI Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore
CONTENUTO: 1. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15 via Proventa 150/12 - Faenza (RA) Stabilimento di

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita N.:

Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. gia, può Sintomi se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Carbarit: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. miosi determinando una facile regressione della sintomatologia, dell'accomodazione, ambliopia, paziente a sottovalutare l'intossicazione. disturbi muscarinici: indurre il

acrimazione; sciallorea e broncorrea con broncospasmo; vomito diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni

paralisi flaccida ipertensione, tachicardia, generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Ferapia: Atropina. Controindicazioni: Ossime Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Inserticuta in tormatazzone approximation de la fruttiferi (melo, pero, pesco, noce) - vite - agrumi (limoni, arancio, mandafino, clementino) - olivo - ortaggi (palata, cavoli, cavolifore, narcinfo asparado, insalata, cipolla, pisello, fagiolino, fagiolino, pomodoro, melanzana, peperone) -bietola -medicai - fiori - colture Insetticida in formulazione liquida a base di Carbaril, per la difesa di: ornamentali e vivai.

Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecia ed altri Tortrici, Cidia e Anarsia del pesco, Bega o Tortrice del garofano, Lepidotteri e Si usa per trattamenti liquidi contro Tignola e Tignoletta della vite. Tignola e Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorifora della patata. Coleotter in genere. Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassit per contatto e per ingestione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto va usato alle seguenti dosi impiegando pompe a volume normale contro i seguenti Lepidotteri e Coleotteri:

olivo e agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino) Fignola e larve di Cocciniglie ml 150-200/hl vite - Tignola e Tignoletta ml 150-200/hl;

patata - Dorifora ml 200-250/hl; barbabietola da zucchero - Altica e Mamestra ml 200-250/hl; medicai - Fitonomo e Misurino ml 200-250/h

orticole (cavolo, cavoifiore, carciofo, asparago, insalata, cipolla, pisello, fagiolo, fagiolino, pomodoro, melanzana, peperone) e floreali in pieno campo - Cavolaie, Lepidotteri/o pesco - Cidia,Anarsia, Capua, Eulia ml 200-250/hl; melo, pero, noce - Carpocapsa ml 120-150/h

Preparazione della poltiglia: agitare la confezione prima dell'uso, diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e poi versare il garofano in pieno campo - Bega e Tortrice ml 200-250/hl; Coleotteri ml 150-250/hl;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tutto nel totale quantitativo di acqua da irrorare, rimescolando.

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile -estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri. Poltiglia bordolese, Calce.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono il cossiono osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. miscela con altri formulati, deve essere della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame. "Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza RISCHI DI NOCIVITA'

molto tossica per gli organismi acquatici." Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. INTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto. persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

NFORMAZIONI PER IL MEDICO – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il me-

Avvertenza : consultare un Centro Antivelen

CAMPLE MODALITA' D'IMPIEGO

come repellente contro alcuni insetti masticatori.

Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolfonabile | CONSIGEL DI PRUDENZA – S2 conservare fuori della portata oltre che nelle applicazioni invernali. L'elevata stabilità della e- l'impiego. e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità, STAR può essere impiegato anche in piena vegetazione dotti trachcali e causandone la morte per asfissia ed agendo anche Lo STAR è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce -lio per contatto contro le uova e le forme adulte degli insettionicoprendone il corpo con una leggera pellicola ed occludendo i mulsione garantisce l'uniforme distribuzione.

PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - MAIS - PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI, FORESTALI, conro, cotogno) - DRUPÁCEE - RIBES - FICO - CACÓ - MANDORLO - OLIVO - VITE - NOCE - NOCCIOLO nello, Minatori fogliari, Cimice verde, Alcurodidi, Iceria, Mosea tro i seguenti parassiti : Cocciniglie, Afidi, Psilla. Tignole, uova di Lepidotteri, Acari, Eriofidi, Cicaline, Metealfa, Tripidi, Cotohianca, Coleotteri, Ditteri minatori, Lepidotteri, uova di Dorifora, Psille, Tingidi, Cleono, Lisso, Altica, Pegonia betae, Casside, Acomaria, Piralide, Nottue alla dose di litri 0,5 – 2 per ettolitro per ORTAGGI (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo) - AGRUMI - POMACEE (melo, perattamenti in vegetazione e litri 2 - 3 per trattamenti invernali Viene impiegato sulle seguenti colture

OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO -INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE STAR

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Olia minerale raffinato g 85 (gll 870) g 85 g 100 ಇ q. b. Coformulanti

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - sostanza pericolosa per inalazione,

dei bambni - S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande - S2021 Non mangiare,në bere,në fumare durante

AGRIBIO SEL

via Proventa, 150/12-48018 Faenza (RA)

Stabulmento di produzione : ITRRANALISI S.R.L. Via N.Bixio,6-Cento (FE) / ALTHALLER ITALIA srl S.Colombano al Lambro (MI) / STI = SOLFOJECNICA ITALIANA – Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SP) / SPCAM spa – Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 11064 del 09 novembre 2001 DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-200-250-500 1. 5-10-20-25-50-200* IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita N.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sere distanziati di almeno 2 settimane. AVVERTENZA: in caso carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelabase di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono es-COMPATIBILITA': STAR non è compatibile con formulati zione compiuta.

riore a 5°C e superiore a 30°C, quando ei sia rischio di pioggia o 48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distannari, in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (partico-larmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-bluastre - es. Picea Pungens "Glauca" - che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è infequando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36ziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi prelimiidrico; annaffiare si trova in uno stato di stress Anjou e di melo Newtown.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

en altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli aventuali danni che possono derivare da un uso improprio -IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: o-

-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONTENITORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIU-"LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI SCITE ACCIDENTALIDEL PRODOTTO Per la confezione contrassegnata da *

SCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO." "ATTENZIONE: CONTENTORE DA RESTITURE AL PRO DUTTORE PER IL RIUTILIZZO." bianca

TIO FL - ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AUTOSOSPENSIBILE A BASE DI ZOLFO

(g/l 820)

RRITANTE

bambini. –513 Conservare Iontano da alimenti o mangimi e bevande. – \$20/21 Non mangiare, ne bere ne fumare durante l'impiego. –536/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. -S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e FRASI DI RISCHIO – R36/37/38 Irritante per gli occhi, e vie respiratorie e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA – S2 Conservare, fuori della portata dei INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni SPI Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore mostrargli il contenitore o l'etichetta

via Proventa 150/12 – Faenza (RA)
Stabilimento di produzione: SULPHUR MILLS Itd 303/304 T.V.
Statia S.K. Ahire Marg, Worli P.O. Box 191776 – MUMBAI (INDIA)
Stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L. Via Nino
Bixio n. 6 - Cento (FE) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA srl –
Registrazione del Ministero della Sanità n. 11065 del 09 novembre 2001
DA NON VENDERSI SFUSO

in pieno la sua attività in giornate frequentemente i trattamenti se la

Poichè lo Zolfo esplica in pieno la sua soleggiate, ripetere più frequentemente stagione è fredda e le giornate sono coperte.

A scopo preventivo a seconda delle malattie

della ripresa vegetativa.

100-150

Epoche d'impiego

A scopo curativo ad ogni necessità

Modalità d'impiego

CONTENUTO: It 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25 Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con Oli minerali, con AVVERTENZA - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre con antiparassitari Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide. (miscibile) compatibile, Non

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Può arrecare danno alle seguenti colture di:

Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio Pere: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

<u>vite:</u> Sangiovese. Non usare il prodotto durante le ore molto calde. INTERVALLO DI SICUREZZA

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

La finezza delle deali particelle consente adesività ed una adeguata copertura

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa.

Caratteristiche

Malattie e parassiti combattuti organi vegetali da proteggere.

95 100 COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Zolfo puro (esente da selenio) g 56 Ocionnulanti q. b. a g 100 Oidio (Mal bianco) in genere - (Sphaerotheca, Erisiphe, Uncinula,

5

qualche azione

contemporaneamente

Esercita inoltre contenimento su Colture protette

e sudli acari

odosphaera)

altre malattie (Ticchiolatura, Ruggine, Corineo)

Vite, colture arboree da frutta, ortive, erbacee da pieno campo.

DOSI D'IMPIEGO IN PIENO CAMPO: ogni 100 litri di acqua

ornamentali, da fiore e piante forestali.

Pero e melo - trattamenti pre-fiorali ml 300/400, post-fiorali

Vite - dalla ripresa vegetativa alla raccolta: ml 100-150.

Ortaggi e fiori - pomodoro, peperone, melanzana, rosa

Albicocco - durante la vegetazione ml 150

Pesco - dopo la fioritura ml 100-150.

Piante forestali - frassino, acero, salice, ml 150-200 all'inizio

AGRIBIO srd

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ml 150-200.

ARYSTA LIFESCIENCE S.a.s.

OUZ VIOS

Fungicida conciante per la difesa delle sementi in: orticoltura e colture di pieno campo (sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE CAPTAN-COL

Captano puro, g 37,2 (=4609/l) inerti ...q.b a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

rossico per inalazione; Possibilità con la pelle; Affamente tossico lesioni oculari, Può provocare sensibilizzazione per contatto di effetti cancerogeni – prove insufficienti, Rischio di gravi per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e tueri Conservare lontano da alimenti o mandimi e da bevande; Non della portata dei bambini;

B.P. 80, Route d'Artix, 64150 Noguères - Francia ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S.

fotosensibilizzazione e resistanza a terapía: irritazione gastro intestinale Sintomi: Initiante per cute e mucose (congiuntiviti, motaringiti) nefropatia (ematuria, protenuria, urobilinogeno nelle urine). Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

meressamento del SNC con infabilità o depressione, possibili anemia e

Terapia

aritma)

cianosi,

(potensione,

cardiocircolatorio

delfapparato

fruciori gastroesofagai, anoressia, vomito, diarrea), interessamento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

TOSSICO

sinfornatica.



una marcescenza alla base del colletto e della radice, determinando in

seguito la morte della piantina

MODALITÀ DI IMPIEGO

Mescolare la dose consigliata di prodotto nella quantità d'acqua richiesta

Non ammucchiare i semi trattati luogo ben ventilato. Non

Il mal del piede, marciume del colletto, marciume basale, che provocano

CAPTAN - COL e un fungicida formulato per il trattamento dei semi contro

CARATTERISTICHE

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego; in caso di contatto con di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi i la faccia; In possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare devone essete smaltiti come riffuti ceridolosi: Men dispendere dalla zona contaminata e manteneno a riposo

Officine di produzione: ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S. - Noguères

Può essere usato in combinazione con attri prodotti organici e inorganici, eccezion fatta per la calce o attri prodotti fortemente alcalirii

COMPATIBILITÀ

Non miscelare con olii e zolfi.

Registrazione Ministero della Sanità n. 8174 del 03/03/93 Taglis: Lt 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15

rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casí di infossicazione, informare il medico della AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere miscefaz one avvenuta,

98

ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. INPEGARE 2 ATTENZIONE:

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. AVVERTENZA: I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e degli animali. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osserva:e le norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi,

Agitare bene prima dell'uso Proteggere dal freddo

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ISTRUZIONI PER L'USO

Polire a fondo

Application

asciare la miscela nella macchina durante la

attrezzatura fra un frattamento e l'aitro.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

ml/c.fe 120 170

Semi

Cavolo, pisello

Mais

prima che siano asciutti e immagazzinarli în per la macchina da trattamento "slurry".

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO CORSIDIACQUA

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTEMPORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPSRARE CONTRO VENTO

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ALTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ARRICOLE E DALLE STRADE.

6731 —

CAPTAN 75 SEED DRESSING

Conciante anticrittogamico per la lotta contro parassiti fungini delle sementi in: Orticoltura e Colture di Pieno Campo

polvere bagnabile)

CAPTAN 75 SEED DRESSING

COMPOSIZIONE

g 100 Adesivanti, coloranti coadiuvanti q.b. a Captano puro ..

AMBIENTE Rischio di gravi lesioni coulari, Può provocare sensibilizzazione per Tossico per inalazione; Possibilità di effetti cancerogeni – prove con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

durante l'impiego, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e nelle fognature; Usare indumenti profettivi e guanti adatti e profeggersi gli da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui faccia; In caso di incidente o di malessere consultare Questo speciali/schede Conservare softo chiave e fuon dalla portata dei bambini; Conservare lontano materiale e il suo contenitore devono essere smattiti come rifiuti perirolosi; per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona confaminata e mantenerlo a riposo. immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'elichetta); nformative in materia di sicurezza; In caso di incidente istruzioni Riferirsi alle disperdere nell'ambiente. (D)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S. - B.P. 80, Route d'Artix, 64150 Noguères -

Officine di produzione : ARYSTA LIFESCIENCE SAS - Noguères - (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. n. 8420 del 07/08/1993

Taglie di confezionamento: Kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n.

agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi, animali domestici. essere destinati ATTENZIONE rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a cardiocircolatorio con irritabilità o depressione, possibili anemia e urobilinogeno nelle (Dinnel darrea). (potensione, clanosi, aritmia); interessamento del SNC (congiuntiviti)

irritazione gastro intestinale

Sintomi: Irritante per cute e mucose

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

vomito

anoressia,

gastroesofagei, interessamento

PERICOLOSO PER

rossico

terapia;

dell'apparato

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

che

8

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE OUL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO RIUTII IZZATO

SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI MAZERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ADQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA E DALLE STRADE

> Grammi per quintale Concia umida DOSI DI IMPIEGO Semi

semi trattati e residuati della semina non devono conciate non riutilizzabili devono essere osservate le Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali e degli RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per da impiegare esclusivamente insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. all'al mentazione dell'uomo Per la distruzione delle danni derivati da uso improprio del preparato

CAPTAN 75 SEED DRESSING combatter mal CAMPLDI IMPIEGO

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

nefropatia (ematuria, proteinuria,

urine). Terapia sintomatica.

75 SEED DRESSING, permette di evitare lo sviluppo di questi funghi parassiti e di proteggere efficacemente le provocano una marcescenza alla base del colletto e della radice, determinando in sequito la morte della piantina. Un semplice trattamento a semi con CAPTAN piede, marciume del colletto, marciumi basali, piante confro ulteriori attacchi,

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

CAPTAN 75 SEED DRESSING Può essere implegato sia per la concia a secco che per la concia umida. Le dosi sono espresse nella tabella sottoindicata.

Concia secca 8 8 8 8 8 8 282588 Cocomero e melone Cavolo e cavolfiore Fagiolo e pisello

- 6732 -

CAPTAN FL

Fungicida per la lotta contro le malattie crittogamiche delle pomacee (sospensione concentrata)

CAPTAN FL è un fungicida ad ampio spettro di azione il cui particolare

CARATTERISTICHE TECNICHE

procedimento di formulazione in pasta fluida (flowable) consente di

ottenere rispetto alle formulazioni tradizionali in polvere bagnabile,

seguenti vantaggi:

trattate

ossico.

CAPTAN FL

COMPOSIZIONE

)05=) 6.04 p..... Coformulanti...q.b. a g 100,0 Captano puro.....

FRASI DI RISCHIO

effetti cancerogeni – prove insufficienti l'ossico per inalazione; Possibilità di per contatto con la pelle.; Attamente tossico per gli organismi acquatici. CONSIGLI DI PRUDENZA Può provocare sensibilizzazione Rischio di gravi lesioni oculari;

portata dei bambini, Conservare lontano Conservare sotto chiave e fuori dalla

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO Non mangiare, nè bere, nè fumare durante da alimenti o mangimi e da bevande;

consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Questo maferiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riflut specialischede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente lavare immediatamente e abbandantemente con acqua e consultare un medico. Non deltare i esidui neile fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere inalazione, aliontanare l'infortunato dalla zona contaminata e pericolosi; Non disperdere meli ambiente. Riferirsi alle istruzioni l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, nantenerlo a riposo

ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S. Titolare della Registrazione

Officina di produzione : ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S. B.P. 80, B.P. 80, Route d'Artix, 64150 Noguères - Francia Route d'Artix, 64150 Noguères - Francia

Registrazione Ministero della Sanità n. 7722 del 17.02.1989 Taglie: It 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

L'impiego di CAPTAN FL non è consigliabile nei primi trattamenti o quando si hanno abbassamenti di temperatura su certe varietà di melo come ad esempio le Delicious rosse. In quanto si possono verificare

necrosi fogliari, peraltro transitorie

volte in seguito a piogge

dilavanti non appena il

ogliame è asciutto

di settembre ripetendoli

carattere preventivo ine di agosto, primi

0,250

Trattament pre e post ioritura

0,200-0,250 diacqua

> Marciume bruno **Ficchiolatura** Sclerotinia) -enticellare Marciume

Pomacee

vanno eseguiti trattament, a

Gleosporium spp)

eventualmente 2 o 3

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CO fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro infestinale (brucion cardiodirodalorio (ipotensione, cianosi, aritmisi); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, interessamento dell'apparato rinofarinoiti) (congiunt viti, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica Avvertenza: Consultare un centro antivelen Irrifame per cute e mucose vomito,

Per preparare la poltiglia stemperare la dose occorrente i CAPTAN FL in poca acqua a parte prima di versare il tutto nel totale quantitativo di acqua, oppure versare direttamente il prodotto tal quale nel serbatoio della pompa già semipieno mantenendo l'acqua in agitazione. COMPATIBILITÀ: CAPTAN FL non è miscibile con prodotti alcalini poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi. La sua evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista

una maggiore adesività della poltiglia e migliore copertura delle superfici

più praticità nella preparazione delle dosi e nella miscela con altri

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulanti, deve essere rispettato I periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

-ITOTOSSICITÀ

CAPTAN FL si impiega alle dosi riportate nella tabella sottostante che sono riferite a pompe a volume normale. Con gli atomizzatori la dose

CAPTAN FL trova impiego su pomacee: pero, melo.

una più lunga persistenza d'azione

antiparassitari;

SETTORI DI IMPIEGO

DOSI, CAMPI E MODALITÀ DI IMPIEGO

deve essere aumentata in relazione al volume di acqua distribuito.

Note

Dosi If/100 lt

Parassiti

Coltura

Nei trattamenti pre-fiorali sulle varietà di melo del gruppo delicious rosso Red Delicious, Starking, Richared) possono talora manifestarsi fenomen di intolleranza a carico dell'apparato fogliare con la comparsa di necrosi peraltro transitorie.

pero: Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Può inoltre risultare fitotossico sulle seguenti cultivar di fruttiferi melo: Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà /ienna, per le quali si sconsiglia

Attenzione a impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta. derivati da uso improprio del preparato.

NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. INON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO, IL CONTENITORE L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CONTRO VENTO; ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE NELL'AMBIENTE; CONTAMINARE CONTENITORE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

RP050140 🗸

CARPOVIRUSINE PLUS®

Sospensione acquosa del virus della granulosi di Cydia pomonella (verme del melo) Insetticida biologico altamente selettivo per la lotta alla carpocapsa del melo o del pero



Irritante

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Baculovirus 1 x 10^{12} GV (=1 x 10^{13} GV /l)

- coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:

R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

S2: Conservare fuori dalla portata dei bambini

S13: Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. S20/21: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S36/37: Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S46: In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore

o l'etichetta.

Titolare della registrazione:

Natural Plant Protection S.A. – Route d'Artix – B.P. 80 – 64150 Noguères (France)

Officina di produzione: Natural Plant Protection S.A.-35, avenue Léon Blum – 64000 Pau (F)

Distribuito da : SCAM S.p.a. – Strada Bellaria, 164 – MODENA **Registrazione n.** 10952 del 05/06/2001 del Ministero della Sanità

Partita n. (vedi corpo bottiglia)

CONTENUTO NETTO

1 L

RP050140

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcature CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 374.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento è sensibilizzante per la pelle e può provocare irritazione agli occhi. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CARPOVIRUSINE PLUS è un insetticida biologico liquido altamente selettivo a base di un virus specifico. Il prodotto agisce solo sulle larve di *Cydia pomonella* e svolge la sua attività esclusivamente per ingestione.

Il CARPOVIRUSINE PLUS è particolarmente indicato per la difesa integrata, non avendo nessuna attività aggressiva nei confronti di insetti utili.

MODALITA', CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Melo e Pero: la dose d'impiego è di 100 ml per 100 litri d'acqua, corrispondente a 1 litri/Ha (10¹³ GV/Ha). Il primo trattamento deve coincidere con la fuoriuscita delle prime larve. Osservare le comunicazioni degli Organi ufficiali sulle sommatorie termiche rilevate nelle varie località.

Effettuare i trattamenti successivi a turni fissi di 10-14 giorni, secondo l'andamento climatico stagionale. In periodi di giornate soleggiate e con temperature estive è indicato un intervallo di 10 giorni tra una applicazione e la successiva. Impiegare con motopompe a volume normale.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene. Preparare la poltiglia immediatamente prima del suo impiego.

COMPATIBILITÀ: il CARPOVIRUSINE PLUS è compatibile con la maggior parte dei prodotti fungicidi.

Avvertenza: non utilizzare in forma concentrata. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali.

STOCCAGGIO DEL PRODOTTO: conservare in ambiente fresco, asciutto con temperature non superiori a 25°C. Se conservato a temperatura di + 4°C il prodotto mantiene inalterata la sua attività per 2 anni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Discribante totale a base di

COMPOSIZIONE

Glifosatc puro Coformulanti ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da beyande. \$20/21: \$2: \$13:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S.

64150 NOGUERES (Francia) Route d'Artix - B.P. 80

DISTRIBUITO DA:

CHIMIBERG - Divisione Agricoltura di DLACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACITEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (13G)

ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S. 64150 NOGUERES (Francia) Route d'Artix -B.P. 80

Registrazione Ministero della Sanità n. 8910 del 6/8/1996

90 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml250 - 500 - litri $\,1$ - 5 - $\,10$ - 20 –

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In easo di intossicazione chamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

attiva crescita II DIERBANE è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato softerraneo (radici ed altri organi). II DIERBANE non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove semino. Si impiega su sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, arre rurali ed industriali, are e do opere civili. DIERBANE si impiega su terreni serza coltura, arriva prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabictola arrechero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia prati, vivai. Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, Il DIERBANE è un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in

forestali e pioppo. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con DIERBANE dei diserbi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolino II DIERBANE trova impiego nel diserbo di agrumi, drupaece, melo, pero, vite, olivo, rosai.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta pomodoro, melanzana e carota.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di DIERBANE per ettaro di superficie in 400-600 Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Cipero, Stoppione, Cannarecchia, la dose indicata è di 6 I/ha. 1/ha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura,

Contro infestanti mediamente resistenti come Artemisia, si useranno 8 l/ha Contro infestanti più resistenti si potranno aumentane le dosi: per la grannigna 10 l/ha e per il vilucchio 12 l/ha.

Avvertenza: evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'impiego

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventudi, danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale, per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Diserbanta totale a base di Chlosate

COMPOSIZIONE

30,4 Glifosate puro Coformulanti

(=355,6 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CONPRODENZA

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portara dei bambini.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impies 10008 \$2; \$13;

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S. Route d'Artix - B.P. 80

DISTRIBUITO DA:

64150 NOGUERES (Francia)

CHIMIBERG – Divisione Agricoltura di DIACHEM S.p.A Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACILEM S.P.A. - U.P. SIL'A

CARAVAGGIO (BG)

ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S. Route d'Artix B.P. 80 54150 NOGUERES (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8817 del 19/4/1996

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il GLICOBER è un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacce in attiva crescita. Il GLICOBER è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). Il GLICOBER non ha attività residua e, trascorsi pochi

giorni, è possibile procedere a nuove semine. Si impiega su sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere

barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia prati, vivai. Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal GLICOBER si impiega su terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi trattamento

Il GLICOBER trova impiego nel diserbo di agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, rosai

Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con GLICOBER dei diserbi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana e carota

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta. L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile, da non impiegare in pre-raccolta.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego suggenite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di GLICOBER per ettaro di superficie gosc 5 in 400-600 l/ha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura,

Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Cipero, Stoppione, Cannarecchia, indicata è di 61/ha.

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi: per la gramigna 10 l/ha e per Contro infestanti mediamente resistenti come Artemisia, si useranno 8 l'ha

AVVERTENZA: evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari. vilucchio 12 l/ha.

AVVERTENZA, in easo di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Il prodotto non e compatibile con antiparassitari a reazione acida o alcalina COMPATIBILITA

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'impiego

Attenzione! Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Discribante totale a base di C Liquide solubile

COMPOSIZIONE

Glifosate puro Coformulanti

g 30,4 (= 355,6 g/l) q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare firon della portata dei bambini

Conservare loutano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. 820-21:

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S.

54150 NOGUERES (Francia) Route d'Artix B.P. 80

DISTRIBUITO DA:

CHIMIBERG – Divisione Agricoltura di DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S.

54150 NOGUERES (Francia) Route d'Artix- B.P. 80

Registrazione Ministero della Sanità n. 8656 del 31. 1. 1995

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 25-50-100-250-500 - litri 1-2-2,5-5-10-20-50

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

II GLIFENE SL, è un erhicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in attiva crescita. Il GLJFENE SL'è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). Il GLIFENE SL non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove

GLIFENE SL si impiega su terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabictola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia prati, vivai. Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, Si impiega su sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili forestali e pioppo. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento. Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con GLIFENE SL dei diserbi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana e carota.

Il GLIFENE SI, trova impiego nel discribo di agrumi, drupacce, melo, pero, vite, olivo, rosai.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodetto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta. L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 ltiri di GLITENE SL per ettaro di superficie in 400-600 Uha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura, Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Cipero, Stoppione, Cannarecchia, la dose indicata è di 6 I/ha Contro infestanti mediamente resistenti come Artemisia, si uscranno 8 Uha quando la linta discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofficienti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi: per la gramigna 10 l/ha e per il vilucchio 12 l/ha

COMPATIBILITA

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Il prodotto non è comparbile con prodotti ffosanitari a reazione acida o alcalina. AVVERTENZA: fi caso al miscola con altri formulati dava escere ricontern casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'impiego

Attenzione! Da impiegare esclusivamente m'agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventudi danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale, per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

1.R.C.A. SERVICE S.p.a.

CLORPIRIFOS 1% CS

INSETTICIDA PRONTO ALL'USO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE Liquido microincapsulato

Clorpirifos 1% CS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

g 1 (= 10,1 g/l) g 100 CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b. a

FRASI di RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER "AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle ognature - Questo materiale e il suo confenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità della acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza acque dalle aziende agricole e dalle strade

Titolare della registrazione

I.R.C.A. Service S.p.A. – Strada Statale Cremasca 591, 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) - Tel. +39 0363 335270

Registrazione n. 10452 del 19.04.2000 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 5

Partita n.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: atropina ad alte dos, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali. astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintorni centrali**: confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte**: generalmente insufficienza respiratoria (di seconda comparsa) Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Sintomi nicotinici Bradicardia (incostante). Salivazione e sudorazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

SARATTERISTICHE

CLORPIRIFOS 1% CS è un insetticida liquido microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare ormulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule una profezione più duratura dagli insetti che infestano le colture, contro formulazioni tradizionali d'azione, efficace

Spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa delle piante da proteggere alla comparsa dei COLTURE E MODALITA' D'IMPIEGO

parassiti delle seguenti colture

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus). Dialeurodidi (Dialeurodes citri)

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta

MELO, PERO: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatori,

Formiche (Formica argentina)

VITE: contro Tignole

PIOPPO: contro Criptorrinco

Colture erbacee

FAGIOLO, PISELLO: contro Nottue, Piralide, Lepidotteri

POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Lepidotteri, Nottue; PEPERONE MELANZANA: contro Nottue

PATATA: contro Dorifora e Nottue; ASPARAGO: contro Nottue

CAROTA: contro Nottue, Lepidotteri e Tortricidi; CIPOLLA: contro Tripidi

Colture Floreali ed Ornamentalii (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi. Tripidi, Tortrididi, Nottue, Cocciniglie e Oziorrinchii si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la Per gli interventi contro le Nottue si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata. selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi. Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta degli agrumi, 30 giorni prima della raccolta di mele, pere, uve, pesche, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, melanzane, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta delle altre colture.

COMPATIBILITÀ: CLORPIRIFOS 1% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del NOCIVITA': Il prodotto è tossico per api ed insetti utili, nocivo per bestiame e animali domestici. trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CLORPIRIFOS 1% RTU

Liquido microincapsulato INSETTICIDA PRONTO ALL'USO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

Clorpirifos 1% RTU Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

1 (= 10,1 g/I)CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b. a

FRASI di RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità della acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non acque dalle aziende agricole e dalle strade CONSIGLI DI PRUDENZA ognature -

Titolare della registrazione

I.R.C.A. Service S.p.A. - Strada Statale Cremasca 591, 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) - Tel. +39 0363 335270 Registrazione n. 10171 del 11.10.99 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione

R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 5

Partita n.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa)** atassia, convulsioni coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) Tachicardia, astenia e paralisi muscolari. Sintomi: colpisce il confusione. diarrea

Ferapia, atropina ad afte dos fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare CLORPIRIFOS 1% RTU è un insetticida liquido microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro ormulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule una protezione più duratura dagli insetti che infestano le colture, rispetto alle d'azione, efficace contro formulazioni tradizionali

COLTURE E MODALITA' D'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa delle piante da proteggere alla comparsa dei parassiti delle seguenti colture.

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus). Dialeurodidi (Dialeurodes citri) e Formiche (Formica argentina);

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta MELO, PERO: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatori; VITE: contro Tignole

PIOPPO: contro Criptorrinco.

Colture erbacee FAGIOLO, PISELLO: contro Nottue, Piralide, Lepidotteri.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Lepidotteri, Nottue; PEPERONE, MELANZANA: contro Nottue ASPARAGO: contro Nottue:

> PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CAROTA: contro Nottue, Lepidotteri e Tortricidi; PATATA: contro Dorifora e Nottue;

CIPOLLA: contro Tripidi; Colture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziorrinchi; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra). Per gli interventi contro le Nottue si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.
Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta degli agrumi, 30 giorni prima della raccolta di mele, pere, uve, pesche, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, melanzane, carote e cipolle, 16 giorni prima della raccolta delle altre colture.

della giornata

alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza COMPATIBILITÀ: CLORPIRIFOS 1% RTU non è compatibile con formulati a reazione fortemente più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per api ed insetti utili, nocivo per bestiame e animali domestioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIÉNT DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO: ESSERE RIUTILIZZATO

LEAVE 35

NSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Coformulanti q.b. a g 100 FENITROTION.

FRASI di RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità della acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rituti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza -Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non gettare i residui nelle prossimità della acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi/di scolo né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto acque dalle aziende agricole e dalle strade CONSIGLI DI PRUDENZA Non mangiare, fognature -

Titolare della registrazione: I.R.C.A. Service S.p.A.

24040 Fornovo S. Giovanni (BG) – Tel. +39 0363 335270 Strada Statale Cremasca 591, 10

Registrazione N°10366 del 8.3.2000 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: .R.C.A. Service S.p.A. – S.S. Cremasca 591, 10 – Fornovo S. Giovanni (BG)

Partita n.

Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 5

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convusioni, coma. Cause di morte di atropinizzazione. seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa)**: nausea, vomito, edema polmonare. segni bronchiale addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione seguito spastica, delle estremità)

primi primi e a comparsa Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: atropina ad alte dosi fino Somministrare subito la pralidossima.

LEAVE 35 è un insetticida liquido microincapsulato a base della sostanza attiva fenitrotion efficace nei confronti di vari parassiti delle colture agricole quali Psilla, Afidi, Mosca della frutta Carpocapsa e Microlepidotteri. Il prodotto possiede inoltre un'azione acaricida

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro cocciniglie, afidi, tripidi e mosca della frutta 200/260 ml/hl;

<u>MELO, PERO:</u> contro carpocapsa, psylla, afidi e tentredini 200 ml/hl; <u>ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO</u>: contro cocciniglie, afidi e tortricidi (Cydia) 180-200

VITE: contro tignole e cicaline 170-200 ml/hl; OLIVO: contro mosche, tortricidi e cocciniglie 200 ml/hl; CARCIOFI, CAROTE, CIPOLLE, PATATE, POMODORI: contro afidi, tripidi, mosche e dorifora 170-200 ml/hl

mosche. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono e Lisso 260-330 ml/hl

tripidi

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo): contro

PIOPPO: contro afide lanigero 130 ml/hl. cocciniglie 130 ml/hl

Impiegare il prodotto con pompe a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro superiore a 0,30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

rimescolando con cura, quindi diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo la massa in Agitare e mescolare prima dell'uso. Stemperare la necessaria dose di prodotto in poca acqua agitazione

COMPATIBILITÀ

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero **LEAVE 35** non è compatibile con formulati a reazione alcalina. **Avvertenza**∷ in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

AVVERTENZE

operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Non Tabellare le zone trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Pei immettere il bestiame al pascolo prima di 20 giorni.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivant da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale pei assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTUBE. ALIMBRIT, BEYANDE O CORSI
D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MALATHION 30% CS

nsetticida Liquido Microincapsulato

MALATHION 30% CS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: MALATION puro Goformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non gettare i residui nelle fo-

istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.- Non disperdere nell'ambiente. Riferi'si alle superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole gnature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestióne di immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e dalle strade

Titolare della registrazione: I.R.C.A. Service S.p.A.

24040 Fornovo S. Giovanni (BG) - Tel. +39 0363 335270 Statale Cremasca 591, 10

Registrazione n. 10394 del 22.03.2000 del Ministero della Sanità

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Stabilimento di produzione:

Partita n. 2 Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, afassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7.15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica. delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mios. Safivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione ncuromuscolari Sintomi: colpisco il SNC e le terminazioni penasimpatiche, le sinapsi pregangliari. le piaecho Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vornito, crampi addorninali, diarrea. fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

contation de ingestione contro una larga varietà d'insetti che infestano il terreno e le colture arboree ed erbacee. La particioalera formulazione, che consente un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcansule conferica al mondetti conferica al nelle microcapsule, conferisce al prodotto una maggiore persistenza d'azione rispetto ai prodotti MALATHION 30% CS è un insetticida liquido microincapsulato a base di malation, che agisce

COLTURE PROTETTE

colture: AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRUTTA A GUSCIO, VITE, FRAGOLA, OLIVO, ORTAGGI A FOGLIA, ORTAGGI A FRUTTO, ORTAGGI A RADICE, ORTAGGI A BULBO, FAGIOLO, FAVA, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, COLZA, ERBA MEDICA, TABACCO, PIOPPO, FORESTALI, FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra). MALATHION 30% CS trova impiego nella difesa dagli insetti che infestano il terreno e le seguenti

PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGC

Cimici Cetonie, Cicaline, Criocere, Fitonomi, Misurine, Nottue, Oziorrinchi, Processionaria, Scrivani, Sigarai, Tentredini, Tortrici, Tripidi: impiegare 250-330 ml/hl di acqua alla comparsa dell'infestazione Contro: Afidi, Aleurodidi, Altiche, Cassidi, Antonomi, Apion, Carpocapsa,

Contro: Afidi del Frumento e del Tabacco, Bruchi, Bega, Cavolaia, Cocciniglie in genere, Mosca dei In caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di Psille e larve di Cocciniglie, ripetere frutti, Moscerini bianchi, Psille, Cidie, Anarsia, Tignole: impiegare 330-500 ml/hl di acqua Il trattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento. Le dosi sopra indicate si intendono per trattamenti a volume normale. In caso di trattamenti a volume aumentare proporzionalmente le dosi di MALATHION 30% CS al fine di distribuire la stessa quantità di principio attivo per ettaro. ridotto

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

MALATHION 30% CS non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AWERTENZA: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni, agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei

FITOTOSSICITA

Non trattare durante la floritura. Per le colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali

RISCHI DI NOCIVITA'

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente Il prodotto è tossico per: insetti utili, api, animali domestici, bestiame

prima che siano trascorsi 20 giorni,

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENT, BEYANDE O CORSI D'ACQUIA - DA NON VENDERSI SUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYNOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Distribuito da: - AGROSOL S.r.I. via Mordani, 2 - Ravenna / GUABER S.p.A. via Gobetti, 4 - Funo di' Argelato / SEPRAN S.p.A. via Cogolla, 5/b - Isola Vicentina / TERRANALISI S.r.I. via Bixio, 6 - Certo / EUROPHYTO S.r.I. v.le Vittorio Emanuele II, 64 - Bergamo

MICLO-GREEN

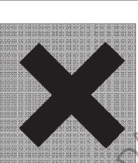
Fungicida Sistemico Liquido Emulsionabile

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Miclobutanii puro g 73.5 (747 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. termine effetti negativi per l'ambiente acquaffco



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli Il contenitore o sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

5

Titolare della registrazione IRCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremasca 591, 10 / Fornovo S. Giovanni (BG)

RCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) Officina di produzione e/o confezionamento:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10961 del 18/06/2001

Distribuito da:

AGROSOL S.r.I. via Mordani, 2 - Ravenna

EUROPHYTO S.r.l. via Vittorio Emanuele II - Bergamo

Contenuto netto:

Partita n.

500 litri 1-5 millilitri 100 - 250 -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecoltamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomen di tossicità sistemica solo per cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrolizzanti). Provoca tosse. proncospasmo

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

azione Oidio, confronti di La sua MICLO-GREEN è un fungioida sistemico a base di miolobulanii, efficace nei co Ticchiolatura, Ruggini e Black-Rot che attaccano le colture arboree ed erbacee. penetrante provvede a proteggere le piante dall'interno con azione curativa

COLTURE MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE Uva da vino: contro Oldio impiegare 15-20 m/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi aumentare la dose fino a 30 m/hl. Effettuare i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Black Rot impiegare 15-30 m/hl Uva da tavola: contro Oidio implegare 20 ml/ni fino alla fioritura; dall'allegacione in poi 30 ml/nl con on intervalli di 8-14 giorni, impiegando la dose più elevata negli intervalli maggiori.

MELO-PERO - Contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 30-35 ml/hl dalla comparsa delle orecchiette di trattamenti intervallati di 8-14 giorni in relazione al periodo vegetativo ed all'intensità della malattia.

allo sviluppo della malattia. Contro Monilia impiegare 45 ml/hl effettuando 2 trattamenti agli stadi di PESCO - Contro Oidio impiegare 35-45 ml/hl dalla scamiciatura del frutto ogni 10-14 giorni in relazione bottoni rosa e caduta dei petali; in situazioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, topo con intervalli di 8-14 giorni in relazione alla fase vegetativa ed all'intensità della malattia

ALBICOCCO – Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 35-45 ml/hl dalla scamiciatura del frutto ogni 14 giorni. Contro Monilia impiegare 35-45 ml/hl procedendo a 3 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.
SUSINO – Contro Monilia impiegare 35-45 ml/hl effettuando 2 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la SUSINO – Contro Monilia impiegare 35-45 ml/hl effettuando 2 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la procedere ad un terzo trattamento in fioritura. ALBICOCCO – Contro Oidio (Sphaeroteca px

caduta dei petali. FRAGOLA – Contro Oidio impiegare, anche in post-trapianto, 35 ml/hl ogni 14 giorni a partire dalla comparsa della malattia. Nel 1º trattamento si consiglia di miscelare MICLO-GREEN con un fungicida di

contatto. COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO – Contro Oidio impiegare 35-45 ml/hl ogni 8-10 giorni dalla comparsa della malattia. Nel 1º trattamento si consiglia di miscelare MICLO-GREEN con un fungicida di contatto

comparsa della malattia, intervenendo con la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forti POMODORO, PEPERONE – Contro *Levelliula taurica* impiegare 35-45 mJ/hl ogni 8-12 giorni dalla

Contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 35-45 ml/hl.

Preparazione della miscela: diluire la giusta quantità di MICLO-GREEN in poca acqua a parte, quindi aggiungere al totale quantitativo d'acqua necessario al trattamento, mantenendo la miscela in ROSA Contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 35-45 ml/hl.
GAROFANO — Contro Ruggine impiegare 35-45 ml/hl secondo gli intervalli raccomandati localmente.

COMPATIBILITÀ

agitazione.

MICLO-GREEN è miscibile con gli antiperonosporici sistemici, e gli insetticidi fosforganici e carbammati

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

> 3 giorni per Fragole, Cacomeri, Meloni, Cetrioli, Zucchini, Pomodori, Peperoni
> 7 giorni per Pescher, Albicocche, Susine
> 15 giorni per Uve, Mele, Pere

15 giorni per Uve, Mele, Pere

E'PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assiourare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ALTRO USO ATTENZIONE! DA IMPEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIEN I'E SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEYANDE O CORSI, D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENDELETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENDE CONTRO

TRIFLURALIN 43,2 CS

DISERBANTE SELETTIVO PER INFESTANTI ANNUALI MONO E DICOTILEDONI (LIQUIDO MICROINCAPSULATO)

FRIFLURALIN 43,2 CS COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono: TRIFLURALIN

Coformulanti q.b. a

-'AMBIENTE

Irritante per gli occhi – Può provocare sensibilizzazione per

FRASI DI RISCHIO

contatto con la pelle – Altamente fossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo fermine effetti negativi per l'ambiente acquatico. acquatici. Può provocare a CONSIGLI DI PRUDENZA

indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il mèdico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifuti pericolosi.- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non confaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenidore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di suocerficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non nelle fognature - Usare superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui

Registrazione n. 10937 del 10/05/2001 del Ministero della Sanità I.R.C.A. Service S.p.A. - Strada Statale Cremasca 591, 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) - Tel. +39 0363 335270 Fitolare della registrazione

Stabilimento di produzione: I.R.C.A. Service S.p.A. – S.S. Cremasca 591, 10 – Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: millilitri 50-100-250-500 / litri 1-5-10-20

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: TRIFLURALIN 43,2 CS è un erbicida selettivo che esplica la sua azione su numerose infestanti annuali e perenni mono e dicotiledoni inibendone la germinazione. Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica-venti (Capellini comune). Panicum capillare (Pabbio), Poa annua (Fienarola), Setaria glauca (Pabbio rossastro), Setaria viridis Echinochloa crus-galli (Giavone comune). Eragrostis cilianensis (Gramignone). Lolium Italicum (Loglio). campi), Bromus secalinus (Forasacco delle messi), Digitaria sanguinalis (Sanguinella (Falso panico), Sorghum halepense da seme (Sorghetta), ecc fra le monocotiledoni controllate: ge.

rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio comune), Tribulus terrestris (Tribolo), Urtica urens (Ortica minore), Veronica spp. Tra le <u>dicotiledoni controllate</u>: Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Atriplex patula (Atriplice Chenopodium album (Farinello comune), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galeopsis Papaver (Falsa ortica), ladanum (Canapa violacea), Galium aparine (Attaccamani), Lamium spp. (Veronica), ecc. maggiore),

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO, stemperare quindi la dose consigliata di prodotto prima in poca acqua, poi nel totale quantitativo previsto per l'impiego. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: TRIFLURALIN 43,2 CS deve essere incorporato al terreno immediatamente dopo il suo impiego ed ad una profondità di 5/10 cm; fanno eccezione i trattamenti su fragola, frumento, orzo, segale (semina autunnale) e campi da golf. La lavorazione del terreno ed il tipo di attrezzatura da utilizzare devono mirare a ben sminuzzare anche le zolle di terreno più grosse e dure per favorire la penetrazione e l'efficacia del prodotto.

seguito citate), dove la dose minima sarà utilizzata per terreni leggeri e la massima per terreni pesanti e argillosi.

IN PRE-EMERGENZA: Patata: dopo l'impianto dei tuberi interrare TRIFLURALIN 43,2 CS MPIEGO

IMPIEGO IN POST-EMERGENZA:: <u>Drupacee, Melo e Pero, Vite, Agrumi, Piante ornamentali:</u> implegare su impianti già radicati alla dose di 2 Vha; <u>Cettrolo, Melone, Cocomero</u>: intervenire allo stadio di 3.4 foglie. <u>Pornadoro</u>: impegare tra le file all'epoca del diradamento alla dose di 1.2 l'ha su terreni elggeri o medi e di 1.5 l'ha su terreni pesanti o argiliosi. <u>Carciofo</u>: distribuire il prodotto prima dell'impianto dei carducci o copo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione diserbare impianti nuovi. Fragola: intervenire in primavera dopo la ripresa vegetativa incorporando 1-2 (ha; evitare l'incorporamento nai trattamenti nuoranti nuoran impiegare tra le file dopo il ricaccio o l'attecchimento ed incorporare immediatamente; <u>Asparago</u>: impiegare alla dose di 1,5-2 l/na 15 giorni prima dell'emissione dei turioni, quindi interrarlo. Non

da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le <u>Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare senza incorporamento in qualunque momento, </u> alla dose di 2 l/ha contro le graminacee annuali, nel periodo della germinazione dei semi (marzo, infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere; Campi da golf: aprile), senza interramento, ma provvedendo ad irrigare subito dopo ed abbondantemente.

Cavoli, Cipolla, Porro e su nuovi impianti di <u>Drupacee, Melo, Pero, Agrumi, Vite e Piante ornamentali.</u> IMPIEGO IN PRE-SEMINA: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima della semina delle IMPIEGO IN PRE-TRAPIANTO: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto sulle seguenti colture: <u>Solanacee, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano.</u>

seguenti colture: <u>Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Cavoli, Finocchio, Carota, Sedano, Prezzemol</u> <u>Ravizzone, Girasole, Sola, Arachide, Colza, Cotone.</u> Perti <u>Gladiolo</u> eseguire il trattamento prima della semina dei bulbilli aventi diametro di almeno 2,5 cm.

STRUZIONI SPECIALI: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi porro, patata, colza, cavoli, spinacio. Non impiegare su terreni contenenti I'8% o più di fra l'implego di TRIFLURALIN 43,2 CS e la successiva semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo, piccole graminacee, foraggiere, pomodoro, erba medica, trifoglio, cucurbitacee, insalate, tabacco, sostanza organica in quanto il prodotto perde di efficacia cipolla,

L'IMPIEGO DEL PRODOTTO SU CAMPI DA GOLF RENDE OBBLICATORIA LA SEGNALAZIONE, A MEZZO DI APPOSITI CARTELLI, DI DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE TRATTATE. TALE DIVIETO ANDRA' MANTENUTO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE

COMPATIBILITA': TRIFLURALIN 43,2 CS è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion

fatta per quelli a reazione alcalina.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono ntossicazione, informare il medico della miscelazione compii

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI/PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENT NON OPERARE CONTRO VENTO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

RICEMADEIRA COMPANY EUROPE

Kome EC

Discrbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso Formulazione: Liquido emulsionabile

Partita n.:*

Composizione:

Propanile puro g 35 (=360 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g 100

Frasi di Rischio: Infiammabile: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione: Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza





PERICOLOSO PER

Ricemadeira Company Europe - Rua 31 de Janeiro 81/A - Funchal Madeira (E) Registrazione n. 9512 Ministero della Salute del 16/02/1998

Officina di Produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
HEKTAS Ticaret T.A.S. Gezbe - Kocaeli (Turchia)

ELLAGRET S.A. - Atene (Grecia)

K&N EFTHYMIADIS - S.I. Area of Thessaloniki (Grecia) ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MÍ)

Contenuto netto : litri 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure, Terapia : sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Kome EC è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. E' indicato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme co-munque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8 - 10 al massimo) questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale eleva tissima e quindi con il vantaggio di trattare il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1^a e la 3^a foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accrescimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il Kome EC viene impiegato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tafe da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6 - 8 ore.

Il Kome EC viene impiegato alla dose di :

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie : 9,5 lt/ha
- Giavone con 3 4 foglie: 12 lt/ha
- Giavone dalla 4ª foglia sino all'inizio dell'accestimento : 16-17 lt/ha

Il prodotto è più efficace quando le infestazioni sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo; un giavone sulla 3ª foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone Quindi con giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato

Giavone 1 - 2 - 3 foglie 12 lt/ha (anziché 9,5) Giavone 2 - 3 - 4 foglie 16 lt/ha (anziché 12)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450 - 500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua portandolo a 700 -750 litri/ha

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bru-

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in gironate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa esse-re trasportata su colture limitrofe sensibili. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFÚ-SO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Kome 60 wdg

Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso TIPO DI FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBLI



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fiiori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fiimare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurez-

Ricemadeira Company Europe - Rua 31 de Janeiro 81/A - Funchal Madeira (E)

Officina di Produzione : STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) / BOLD CORPORATION - Charlotte -NC - U.S.A. / DU PONT DE COLOMBIA S.A. - Barranquilla — Colombia / GRIFFIN DO BRASIL Ltda - Barra Mansa, Est Rio — Brasile / SIPCAM S.P.A. — Salerano sul Lambro (Lo)

Registrazione n. 9513 Ministero della Salute del 16/02/1998 - Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausca, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Kome 60 wdg è un criticida selecttivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. E' indicato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8 - 10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattare il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridure od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1º e la 3º foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accrescimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il Kome 60 wdg viene impiegato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerio per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6 - 8 ore.

Il Kome 60 wdg viene impiegato alla dose di :

- Giavone con 1 2 3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie : 6,5 kg/ha
- Giavone con 3 4 foglie : 9 kg/ha
 - Giavone dalla 4ª foglia sino all'inizio dell'accestimento : 11 kg/ha

Il prodotto va sempre applicato in miscela con un bagnante-adesivante alla dose di lt 2,5 per ettaro di un prodotto al 20-30%. Il prodotto è più efficace quando le infestazioni sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo; un giavone sulla 3^a foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4^a - 5^a foglia.

Quindi con giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato

- Giavone 1 2 3 foglie 9 kg/ha (anziché 6,5)
- Giavone 2 3 4 foglie 11 kg/ha (anziché 9)

Il quantitativo di acqua per ettato 3 di 450 - 500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua portandolo a 700 - 750 litri/ha.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle brucia-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

FTTOTOSSICITÀ: Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in gironate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMINITI SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Lizar 60 WDG

Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso TIPO DI FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBI I





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti

o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargh il contemitore o l'otichetta; Questo materiale e il suo contemitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia disicurezza

Ricemadeira Company Europe - Rua 31 de Janeiro 81/A - Funchal Madeira (E)

Officina di Produzione : STI Solfoteenica Italiana SpA - Cotignola (RA); BOLD CORPORATION - Charlotte - NC - U.S.A.; DU PONT DE COLOMBIA S.A. - Barranquilla - Colombia; GRIFFIN DO BRASIL Ltda - Barra Mansa, Est Rio - Brasile

Registrazione n. 11003 Ministero della Salute del 30/07/2001

- Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia : sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Lizar 60 WDG è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. E' indicato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8 - 10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattare il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1º e la 3º foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accrescimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il Lizar 60 WDG viene impiegato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle canuere 3 - 4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6 - 8 ore.

Il Lizar 60 WDG viene impiegato alla dose di :

- Giavone con 1 2 3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie; 6,5 kg/ha
- Giavone con 3 4 foglie: 9 kg/ha
- Giavone dalla 4ª foglia sino all'inizio dell'accestimento /11 kg/ha

Il prodotto va sempre applicato in miscela con un bagnante-adesivante alla dose di It 2,5 per ettaro di un prodotto al 20-30%. Il prodotto è più efficace quando le infestazioni sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo; un giavone sulla 3ª foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4ª - 5ª foglia.

Quindi con giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

Giavone 1 - 2 - 3 foglie 9 kg/ha (anziché 6,5)

Giavone 2 - 3 - 4 foglie 11 kg/ha (anziché 9)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450 - 500 fitri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua portandolo a 700 - 750 litri/ha.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiggato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in gironate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SE-CONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

WHAM! DF

Erbicida selettivo contro il Giavone ed altre infestanti sul RISO tipo di formulazione : microgranulare idrodisperdibile

composizione

-Propanile puro -coformulanti q.b. a 100

Nocivo per ingestione, Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Ricemadeira Company Europe – Rua 31 de Janeiro 81/A Funchal-Madeira (E)

Registrazione n. 10370 Ministero della Sanità del 08/03/2000

stabilimento di produzione: CEDAR CHEMICAL CORPORATION - 5100 Poplar Avenue, Suite 2414 - Menphis - Tennessee - USA - 38137 / PLATTE, CHEMICAL Co. – 917 Platte Rd.- Greenville (MS) – U.S.A. / VAN DIEST SUPPLY Co. – Webster City – (IA) U.S.A. / COLLAG TECHNOLOGY CEN-TRE - Hazel Road, Woolston, Southampton - INGHILTERRA

kg: 1-5-10-15-20 Partita n

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

II WHAM! DF 80 è un discrbante che agisce principalmente per contatto ma anche per assorbimento fogliare e radicale contro le seguenti infestanti : Giavone (Echinochloa crus-galli), Zigolo delle risaie (Cyperus difformis), Giunchina (Eleocharis spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Mestolaccia comune (Alisma plantago - aquatica), Palla lisea marittima (Bolboschoenus maritimus), Palla lisea mucronata (Schoenoplectus mucronatus), Sagittaria (Sagittaria spp.), Quadrettone (Scirpus mucronatus), Giavone peloso (Echinochloa phyllopogon), Giavone americano (Echinochloa crus - pavonis). Viene impiegato sulle seguenti colture :

RISO

il trattamento deve essere effettuato in post - emergenza con risaia in asciutta (togliendo acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento e con terreno ben livellato) dopo che il riso e i Giavoni sono nati; l'epoca migliore si ha quando la maggioranza dei Giavoni sono compresi nello stadio di seconda e terza foglia sino all'inizio ell'accestimento, mantenendo per 24 ore in asciutta/la risaia dopo l'applicazione e poi ripristinando il livello dell'acqua mantenendolo per

6-8 giorni il più alto possibile, poi si riporterà ad un livello più basso.

Eventuali sintomi di fitotossicità (necrosi, ingiallimenti) sulle piantine di riso si risolvono nello spazio di una settimana senza pregiudicare lo sviluppo della coltura. E' consigliabile non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 3 - 6 ore e non trattare con piantine bagnate.

Dose d'impiego - Giavone con 1-2-3 foglie

: kg. 4,250/Ha

- Giavone con 3-4 foglie

: kg. 5,500/Ha - Giavone dalla 4/ foglia all'inizio dell'accestimento : kg. 7,3 - 8 /Ha

impiegando da 500 a 700 litri di acqua per ettaro, con barra di distribuzione che deve essere tenuta il più basso possibile (circa 50 cm da terra).

Nel caso il Giavone cresca con temperature basse, si può avere un apparato fogliare meno sviluppato ed al contrario un apparato radicale più profondo e robusto, in questo caso aumentare le dosi sopraindicate come segue :

- Giavone con 1-2-3 foglie: kg 5,5 / Ha - Giavone con 3-4 foglie: kg 7,3 / IIa

Compatibilità : non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti o altri prodotti e non deve essere distribuito prima e dopo 5 giorni dall'uso di tali prodotti

Fitotossicità: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

> DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
> DA NON VENDERSI SPUSO
> IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
> NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

WHAM! 36 EC

diserbante selettivo in post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia formulazione in liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

- g. 35 (= 360 g/L)
- PROPANILE puro g. 35 c Coformulanti e solventi q.b. a g. 100 (contiene Isoforone e Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile; Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Altamente tossico per gli organismi acquatici





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiammo e scintille - Non fiumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adati; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Ricemadeira Company Europe – Rua 31 de Janeiro 81/A Funchal-Madeira (E)

stabilimento di produzione : CEDAR CHEMICAL CORPORÂTION – Helena – ÂR (USA) / INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa – S. Vincenzo di Galliera (BO) / INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa – Aprilia (LT) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (LO) / EMV North Hungarian Chemical Works Ltd Sajobabony (Ungheria) / Budapest Chemical Works Ltd - Budapest (Ungheria) Registrazione N .10091. Ministero della Sanità del 13/07/1999

101/5/10/15/20 Partita N

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine seure. Terapia sintomatica

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità: Il WHAM! 36 EC è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto; ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È formulato in liquido emulsionabile da sciogliere in acqua prima di versare nel serbatoio della pompa.

II WHAM! 36 EC viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) e contro le cipéracee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il WHAM! 36 EC va applicato con le comuni pompe montate sul trattore o trainate, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere, guaina del giavone compresa; è buona pratica aggiungere un bagnante - adesivante per migliorare l'attività di contatto.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

ATTIVITÀ COMPLETA: Digitaria spp (Digitaria), Echinochloa spp (Giavone), Setaria spp (Setaria).

ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI: Aliseus spp (Cucchiaio), Bidens spp (Forbicina, pidocchio del lago), Cyperus diffarius (Porro), Heleocharis spp (Porrella), Polygonum bydropiper (Poligono pepe d'aequa), Poligonum amphibium (Poligono anfibio), Sagittaria sagittifolia (Erba saetta), Scirpas marisimas (Cipollino), Scirpas aincronatus (Quadrettone).

ATTIVITÀ SOLO PARZIALE (migliora l'attività di altri erbicidi usati in miscela): Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Heternulbem spp (Blerantera);

Potamogeton spp (Lingue d'acqua), Spargenium (palmastra), Typha spp (Mazza sorda).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE : La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta e si deve operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5 - 6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromess

DOSI DI IMPIEGO

- a) giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9-12 ll/ha.
- b) giavone con 3-4 foglie: 12-15 lt/ha
- c) giavone dalla 4ª foglia all'inizio dell'accestimento: 15-19 lt/ha.

II WIIAM! 36 EC è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Solo quando il giavone cresce con temperature più basse "giavone invecchiato" impiegare le dosi più alte.

COMPATIBILITÀ: WIIAM! 36 EC non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità.

FITOTOSSICITÀ: Impiegando le dosi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero

verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame
Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta – "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" – "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dauni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO;IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIVILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSÍMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

WHAM! 48 FL

Erbicida selettivo contro il Giavone ed altre infestanti sul RISO tipo di formulazione : sospensione concentrata

composizione

-Propanile puro .. g. 41,2 (- 480 g/lt) -coformulanti . q.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature. In caso

di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza





NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Ricemadeira Company Europe - Rua 31 de Janeiro 81/A Funchal-Madeira (E)

Registrazione n. 10160 del Ministero della Sanità del 20/09/1999

stabilimento di produzione : CEDAR CHEMICAL CORPORATION – Helena – AR (USA) / INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa – Aprilia (LT) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (LO) / EMV North Hungarian Chemical Works Ltd - Sajobabony (Ungheria) / Budapest Chemical Works Ltd - Budapest (Ungheria)

stabilimento di confezionamento: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa. S. Vincenzo di Galliera (BO) / Partita n.

lt · 1-5-10-20 = 50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica . Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il WHAM! 48 FL è un diserbante che agisce principalmente per contatto ma anche per assorbimento fogliare e radicale contro le seguenti infestanti : Giavone (Echinochloa crus-galli), Zigolo delle risaie (Cyperus difformis), Giunchina (Eleocharis spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Mestolaccia comune (Alisma plantago - aquatica), Palla lisca marittima (Bolboschoenus maritimus), Palla lisca mueronata (Schoenoplectus mueronatus), Sagittaria (Sagittaria spp.), Quadrettone (Scirpus mucronatus), Giavone peloso (Echinochloa phyllopogon), Giavone americano (Echinochloa crus - pavonis). Viene impiegato sulle seguenti colture :

RISO: il trattamento deve essere effettuato in post - emergenza con risaia in asciutta (togliendo acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento e con terreno ben livellato) dopo che il riso e i Giavoni sono nati; l'epoca migliore si ha quando la maggioranza dei Giavoni sono compresi nello stadio di seconda e terza foglia sino all'inizio ell'accestimento, mantenendo per 24 ore in asciutta la risaia/dopo l'applicazione e poi ripristinando il livello dell'acqua mantenendolo per 6-8 giorni il più alto possibile, poi si riporterà ad un livello più basso.

Eventuali sintomi di fitotossicità (necrosi, ingiallimenti) sulle piantine di riso si risolvono nello spazio di una settimana senza pregiudicare lo sviluppo della coltura. E' consigliabile non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 3 - 6 ore e non trattare con piantine bagnate. Dose d'impiego

- Giavone con 1-2-3 foglie : lt. 7 - 8/Ha

- Giavone con 3-4 foglie : lt. 9/Ha

- Giavone dalla 4^ foglia all'inizio dell'accestimento : lt. 12 - 14.5 /Ha

impiegando da 500 a 700 litri di acqua per ettaro, con barra di distribuzione che deve essere tenuta il più basso possibile (circa 50 cm da terra).
Nel caso il Giavone cresca con temperature basse, si può avere un apparato fogliare meno sviluppato ed al contrario un apparato radicale più profondo e robusto, in questo caso aumentare le dosi sopraindicate come segue :

- Giavone con 1-2-3 foglie : lt 9/Ha

- Giavone con 3-4 foglie : It 12/Ha

Compatibilità : non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti o altri prodotti e non deve essere distribuito prima e dopo 5 giorni dall'uso di tali prodotti Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

SELEZIONE PAC S.r.l.

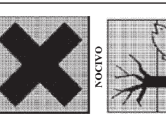
a base di Propanil – concentrato emulsionabile Erbicida selettivo per risaie contro il giavone

COMPOSIZIONE

(330.12 g/l) 100 g di prodotto contengono. PROPANIL puro g.31.: Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare seechezza e serepolatura della pelle. L'inalazione dei oetlari. Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesion vapori può provocare sonnolenza e vertigini.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative Conservare Iontano da alimentí o mangimí e da hevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conteniore o 'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. pericolosi.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE SELEZIONE PAC Srl - Via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A.- U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

INQUIPORT S.A. - ARAURE, ESTADO PORTUGUESA - (Venezuela)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10740 del 12.3.200

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO litri 5-10-20-50

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL NIEDICO

possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure Sintomi: irritante della cute e delle mucose, Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

giavoni. PULIRISO viene formulato in emulsione concentrata e viene distribuito mediante irrorazione previa PULIRISO è un diserbante selettivo ad applicazione post-emergenza che si impiega in risaia per la lotta contro

distribuito previa diluizione in acqua e, qualora si faccia uso di una motopompa con barra di 8 metri ed ugelli di mm 1.si indica in 300/400 litri per ettaro il quantitativo ottimale di acqua per una omogenea distribuzione del prodotto. Usando pompa a spalla si dovrià aumentare leggermente il quantitativo di acqua portandolo a 400/500litri per ettaro fogliare esiguo fa riscontro un apparato radicale già robusto ed approfondito (giavone invecchiato). PULIRÀSO va la maggior sensibilità al PULIRISO è quello compreso fra la prima e la terza foglia; in questo stadio sono infatti PULIRISO risulta tanto più efficace quanto più le infestanti sono in rapido accrescimento, quando si interviene su giavoni cresciuti in andamento climatico avverso bisognerà aumentare le dosi di PULIRISO, poichè ad un apparato a 600/700 litti per ettaro. In ogni caso la barra irrorante dovà essere tenuta bassa il più possibile. Il trattamento deve giavone dovranno essere ben asciutte ed il PULIRISO viene distribuito con le usuali pompe irroratrici dopo essere stato preventivamente diluito in una quantità di aequa che consenta una omogenea copertura delle infestanti. Al fine di ottenere i migliori risultati si dovrà subito dopo la semina si dovrà mantenere un basso livello d'acqua per una più intensa ed omogenea germinazione dei giavoni che verranno distrutti in un secondo tempo dal PULIRISO. Lo stadio vegetativo in cui il giavone denota sufficienti 1. 9,5 di PULIRISO. Più dettagliatamente si possono indicare dosi di 1.9,5 di PULIRISO per ettaro intervenendo su giavoni con stadio vegetativo compreso fra la prima e la terza foglia, 1. 12 di PLT/RISO per eftaro intervenendo su giavoni con stadio vegetativo compreso fra la ferza e la quarta foglia, 1. 15-19 di PULIRISO per ettaro intervenendo su giavoni con stadio vegetativo compreso fra la quarta foglia e l'inizio dell'accestimento. Poichè di superficie. Qualora vengano impiegate le dosi più elevate (15/191t/ha)il quantitativo di acqua dovrà essere elevato trattamento dovrà essere eseguito nelle ore più calde della giornata. Trascorse 24 ore dal trattamento si immetterà acqua nella risaia mantenendo il livello più alto possibile per circa una settimana, dopo di che lo si riporterà al livello normale. Non effettuare il trattamento se si prevede una pioggia entro 5/6 ore. Non trattare in giornate effèttuare una buona preparazione del letto di semina (buona lavorazione e buon livellamento del terreno) e peraltro primi stadi di sviluppo asciutta avendo cura cioè di togliere l'acqua uno o due giorni prima di effettuare ventose al fine di evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture sensibili provocando danni PULRISO Irova impiego contro i giavoni ed altre malerbe quando si trovano nei distribuzione del prodotto. All'atto dell'applicazione le piantine di essere fatto con risaia

COMPATIBILITA'

PULIRISO va usato da solo.

RITOTOSSICITA*

Il prodotto può essere firetossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

postoco. Chi impiega il prodolto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispotto delle suddotte istruzioni è condizione essepziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua – Da non vendersi sfuso - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - II l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi d operare contro vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Non contaminare contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Non Da non applicare con mezzi aerei - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

SEPRO CORPORATION

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

TOPELO

Regulatore di crescita per ornamentali e floreali in serra

SOSPENSIONE CONCENTRATA

TOPFLOR

Registrazione del Ministero della Sanità a. 9653 del 03/05/1998

Composizione:

Flurprimidel g. L48 (= 15 g/l) Colomulanti solventi

Acqua demineralizzata q.b. a. g. 100

p. 2.86

SePRO Corporation Carmel, Indiana (USA)

Rappresentata in Italia da: TSGE

Knaresborough, North Yorkshire (UK)



IRRITANTE

FRASI DI RISCRIO: Rischio di gravi fesioni oculari. Nocivo per gli arganssni acquatici, può provocore a longo termine effetti negative per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata del isimbini. Conservare lontaro da alimenti o mangini e da bevande, Non manglare, në bere, në fumare durante l'impiego, to caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli ucchida facela. In caso d'ingestanc consultare inmediatamente il modico e mastrargli il contenitore o l'etichette. Nan disperature nell'ambiente, Riferiesi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione:

SePRO Corporation

SePRO Research & Technology Campus Whitakers, NC 27891-9114 (Stati Uniti)

Taglie autorizzate: 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ml.

Partita n.

Distribution day

Dow AgroSciences B.V. - Ronerdam (Clanda)

Seds scomdaria in Italia - Via Patreclo, 21 - 20151 Milano

INFORMAZIONI MEDICHE

La caso di inposicazione chiampre il medico per i consucti interventi di pranta soccurso.

Assertenza: Consultare an Contro-Antivelent

USI AUTORIZZATI E MODALITĂ D'ÎMPIEGO

Caratteristiche

Il principio attivo di Topilor, Flurprimidol, è un regolatore di crescita delle piante che riduce lo sviluppo vegetativo inibendo la sintesi delle gibberelline. Applicato sulla parte aeron. Topilor conferisce alle piante trattate un aspetto più compatto ed una taglia uniforme.

Topffor si impiega esclusivamente in serra ad a condizione che le serre siano dotale di idonei dispositivi (es. pavimenti) atti alla raccolta delle acque di irrigazione ed al loro non spandimento nell'ambiente, su colline di Poinsettia (Luphothua pulcherrima willd.). Crisantemo (Chrisanthemus 1991). Begonia (Begonia 1991). Fuesia (Fuesia 1991). Ortensia (Hydrangea 1991). Petunia (Petunia 1991). Impatiens (Impatiens) e Pelargonio (Pelargonium spp).

Dosi d'impiego, epoca e modalità di applicazione

Topflor si utilizza a dosi variabili fra 50 e 100 mi per hi di nequa (0.5-1 ml/l). Le tecniche di applicazione ed i volumi di diluizione decono assicurare un uniforme distribuzione di TOPFLOR fino al punto di goodiolamento che, tuttavia, è da evitare. Poiche numerose variabili quali la varietà, lo stato vegetativo della coltura, la teonica e l'epoca di applicazione, le condizioni climatiche possono concizionare l'effetto di contenimento della crescita si raccomanda di fare prove di saggio su piccola scala per verificare la migliore dose di TOPFLOR ed il numere di applicazioni necessarie ad ottenere il risultato desiderato.

Yolume d'irrorazione: le dosi consigliate vanoo d'hulte in 200 - 500 l/Ha di acqua e distribuite milizzando attrezzature idonec ud ottenere una uniforme distribuzione della miscela,

TOPFLOR non può essere miscolato don alcun principio attivo per la protezione, la concinazione e la regulacione di crestin della coltura. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

<u>Fitotossicità</u>

TOPFLOR deve essere applicato su piante ben radicate e non in-condizioni di stress TOPFLOR deve essere applicato ad una temperatura non superiore a 25° C. Fare saggi proliminari su varietà non testate preventivamente. Il substrato di piante trattate può essere riciciato dopo un compostaggio di almeno 2 mesi.

AVVERTENZE: SI RACCOMANDA DI NON RIUTILIZZARE L'ACQUA RESIDUALE DI IRRIGAZIONE. CONSERVARE TOPFLOR A TEMPERATURA SUPERIORE A 5° C.

Avvertenza: Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Durante la distribuzione del prodotto adoperare dispositivi attia proteggere le vie respiratorie.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SELSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVEOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENUTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

^{*} Marchio registrato della SaPRO Corporation

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

TOPFLOR*

Regolatore di crescita per ornamentali e floreali in serra

SOSPENSIONE CONCENTRATA

TOPFLOR Registrazione del Ministero della Sanità n. 9653 del 03/06/1998

Composizione:

Flurprimidel Coformulanti solventi

g. 1,48 (= 15 g/l) g. 2,86

Coformulanti solventi g. 2,1 Acqua demineralizzata q.b. a g. 100

SePRO Corporation Carmel, Indiana (USA)

Rappresentata in Italia da:

TSGE Knaresborough, North Yorkshire (UK)

IRRITANTE

FRASI DI RISCEIO: Rischio di gravi lesioni oculare. Nucivo per gli organismi acquatici, può provocare a l'augo termine effetti negativi per l'ambiente acquatica.

puo provocare a timpo termine ettetti negativi per i ambiente nequanes. CONSIGIL DI PRIDENZA: Conservare fuori dalla portare dei bambini. Conservare lottopa da alimenti o mangina e da hevande. Non otangiare, ne bere, al fumare durante l'impiego. In caso di contitto con gli occhi, lavare immediatumente e abbondantemente con acquin e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare liminediatamente il medica e mostrarghi il contentore o l'eficiletta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede lufurmative la materia di stemezza.

Stabilimento di produzione SePRO Corporation SePRO Research & Technology Campus Whitakers, NC 27891-9114 (Stati Uniti)

Taglic autorizzate: 10 - 25 - 50 - 100 mf.

Partita n

Distribuito da

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Clanda) Sede secondaria in Jidlia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di into sicazione, chia mare il medico per i consueti inferventi di prouto soccorso. Arvertenza: Cansultare na Centro Antiscieni.

PRIMA DELL'USO/LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

* Marchio registrato della SePRO Corporation

DL 65/2003

VIORYL S.a. Property of the state of the sta

Etichetta/Foglio illustrativo

ECO - TRAP®

TRAPPOLA PRONTA ALL'USO CONTENENTE UN ATTRATTIVO - INSETTICIDA PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELL'OLIVO (BACTROCERA OLEAE)

ECO-TRAP - Insetticida

Composizione

1,7 - Dioxaspiro [5.5] undecano

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

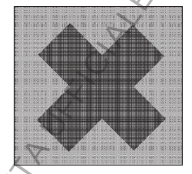
VIORYL S.A. – 28th Km Athens Lamia NAt. Road - AFIDNES (GRECIA) Stabilimento di produzione: 28th Km Athens Lamia NAt. Road - AFIDNES (GRECIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11107 del 29.11.2001

Contenuto netto 80 g

Partita n





NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ec assmatici, ronché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, bioncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei: collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

ATTENZIONE: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ECO-TRAP è una trappola pronta all'uso, a basso impatto ambientale, specifica per il controllo della Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae). ECO-TRAP è costituita da un sacchetto in politene rivestito all'esterno di carta speciale trattata con un insetticida (Deltametrina). Unitamente alla busta viene fornito un dispenser contenente il feromone attrattivo. Una volta attivata, gli adulti della Mosca vengono attirati sulla superficie della trappola e, dopo averla toccata, muoiono rapidamente.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Per una offimale erogazione delle sostanze attrattive, in fase di installazione delle trappole in campo, praticare un forellino del diametro di 1 mm sia sul dispenser di feromone, sia sulle 2 facce del sacchetto (nella parte centrale della metà superiore). E' opportuno che le trappole così predisposte siano collocate all'interno della zona medio-alta della chioma della pianta, evitando l'esposizione diretta ai raggi solari ed il contatto con rami e foglie. Tabellare l'area trattata con opportuni cartelli di attenzione per evitare che persone estranee vi accedano incautamente.

Da non applicare con i mezzi aerei.

- DOSI (nº delle trappole)

 1) Su oliveti omogenei con piante di media grandezza posizionare una ECO-TRAP ogni 2 piante
- 2) Su oliveti non omogenei con piante grandi posizionare una ECO-TRAP per pianta.

Le trappole devono essere installate nel periodo dell'indurimento del nocciolo (metà giugno, primi di luglio) lasciandole fino alla raccolta. In generale ECO-TRAP assicura una buona efficienza per tutto il periodo di permanenza in campo ma in caso di forti attacchi della Mosca si può rendere necessario un secondo trattamento all'inizio di settembre.

può rendere necessario un secondo trattamento all'inizio di settembre.

<u>AVVERTENZA</u>: L'utilizzo più efficace di ECO-TRAP si verifica su grandi oliveti (oltre 1000 piante) o su oliveti con piante di media altezza.

Evitare l'impiego su piccoli oliveti adiacenti ad altri non trattati con ECO-TRAP.

ATTENZIONE: Datimpiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ECO – TRAP®

TRAPPOLA PRONTA ALL'USO CONTENENTE UN ATTRATTIVO - INSETTICIDA PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELL'OLIVO (BACTROCERA OLEAE)

COMPOSIZIONE:

1,7 - Dioxaspiro [5.5] undecano g 0,100 (feromone con funzione attrattiva) Deltametrina 0.019 Coformulanti (Bicarbonato d'ammonio)..... q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. În caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

VIORYL S.A. – 28th Km Athens Lamia NAt. Road - AFIDNES (GRECIA) Stabilimento di produzione: 28th Km Athens Lamia NAt. Road - AFIDNES (GRECIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11107 del 29.11.2001

Contenuto netto 80 g Partita no

NOCIVO

ATTENZIONE: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Comunicato relativo alla rettifica di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati con decreto dirigenziale del Ministero della salute e già pubblicate nella Gazzetta Ufficiale in appositi elenchi

ETIFOS M	DUPONT	G. U. n. 162 del 14 luglio 2006	Elenco 2	pag. 588
THIRAM 42-S	CHEMTURA ITALY	G. U. n. 162 del 14 luglio 2006	Elenco 2	pag. 1153
VITAFLO	CHEMTURA ITALY	G. U. n. 162 del 14 luglio 2006	Elenco 2) pag. 1158
VITAVAX FLO NF	CHEMTURA ITALY	G. U. n. 162 del 14 luglio 2006	Elenco 2	pag. 1159
MARSHAL 5G	FMC CHEMICAL	G. U. n. 232 del 5 ottobre 2006	Elenco 5	pag. 2686
MARSHAL GRANULARE	FMC CHEMICAL	G. U. n. 232 del 5 ottobre 2006	Elenco 5	pag. 2687
SHERIFF 5 GR	FMC CHEMICAL	G. U. n. 232 del 5 ottobre 2006	Elenco 5	pag. 2691
SPI 5 G	FMC CHEMICAL	G. U. n. 232 del 5 ottobre 2006	Elenco 5	pag. 2693
GEOFLOR	ITALAGRO	G.U. n. 232 del 5 ottobre 2006	Elenço 5	pag. 2764

Ħ

Insetticida liquido per la difesa di alcuni fruttiferi, della vite, della fragola, di alcune colture orticole, del mais, del pioppo ed alcune colture ornamentali

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Clorpirifos metile puro g 22,1 Coformulanti q. b. a 100 (=225 g/l)

FRASI DI RISCHIO

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente ripetuta puo' provocare secchezza e (R66). L'inalazione dei vapori puo provocare sonnolenza e vertigini Rischio di gravi lesioni oculari (R41). Altamente tossico per gli organismi L'esposizione della pelle acquatico (R50/53). screpolature

IRRITANTE



(S13). Non mangiare ne bere ne furnare durante l'impiego (S20/21).
In caso di contatto con gli occhi, L'AMBLENTE tavare immediatamente e abbonnatemente con acqua e consultare un medico (S26). Proteggeris gli occhilla faccia (S39). In caso di ingestione consultare immediatemente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta) (S46). Questo materiale ed il suo contentiore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi (S60). Non disperiere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Siemens 12, Bolzano

Registrazione N. 4056 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità PARTITA N. Contenuto netto: Litri 1

NORME PRECAUZIONAL

Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Durane la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di 200 contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

paralisi Sintomi Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

O Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. astenia comparsa): centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, seconda Sintomi nicotinici (di muscolari.

ouessed Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito acuto. giorni dall'episodio 7-15 fosforici, a distanza di spastica, delle estremita')

Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

ō

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITA' DI IMPIEGO Caratteristiche

ETIFOS M e' un insetticida fosforganico, formulato come "liquido emulsionabile". Esso agisce per contatto, per ingestione ed in parte per azione di vaporo. ETIFOS M e' particolarmente indicato per combattere le larve di Lepidotteri e neandi di Cocciniglie, inoltre ETIFOS M esplica un'azione frenante allo sviluppo delle popolaizoni di Acari Tetranichidi, tali come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Dosi - Epoche - Modalità d'implego

Dosi per 100 litri d'acqua: Melo, Pero e Pesco: - ml 200 contro Lepidotteri (Capua, Cacoccia Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Laspeyresia), Anarsia (Anarsia); - ml 200-250 contro neanidi di Cocciniglie (Aspidictus ed alfre).

Arancio, Limone, Mandarino, Clementino: - mi 250 contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus). Vittooltura: ml 100 - 150 contro Tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varieta' sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Fragola : 300 – 400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

patata: - litri 1,5 - 2 per ettaro contro le Nottue (Agrotis, Mamestra ed peperone, melanzana, pisello, ravanello, altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papillo), Dorifora (Leptinotarsa). Orticoltura: pomodoro,

comunque un dosaggio non inferiore a 3.5 l/ha.

Ploppo: ml 400 - 500 contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino):200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco)

a volume PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare mescolando bene.

COMPATIBILITA'

ETIFOS M non e' miscibile con i vari formulati fungicidi, acaricidi insetticidi a reazione alcalina.

ed

rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In di intossicazione, informare il medico della miscelazione deve AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati compiuta. caso

FITOTOSSICITA'

Avvertenza: non impiegare il prodotto sulle vaneta' di melo Stayman Red, Stayman Wincsap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura sul melo non eseguire piu' di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio aprile.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta NTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

eventuali danni che parato. Il rispetto delle r assicurare l'efficacia alle persone ed agli possono derivare da un uso improprio del preparato, predette istruzioni e' condizione essenziale per assitu del trattamento e per evitare danni alle piante, alle panimali. responsabile Chi impiega il prodotto e'

CONTIENE CLORPIRIFOS METILE PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO-NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE ÎNON pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione altraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, Mais: ml 300 contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia), Diabrotica (Diabrotica utilizzare (Diabrotica utilizzare

® Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



THIRAM 42-S

Fungicida in formulazione flowable per la concia delle sementi.

THIRAM 42-S Reg. Ministero della Sanità N. 7312 del 10/12/1987





PERICOLOSO PER

Composizione g. 42 (=480 g/l) Tiram puro g.100 Coformulanti q.b.a

Partita n.

Contenuto: 1-5-10-20-200*-500*-1000* L

Contiene Tiram: può provocare una reazione allergica

CHEMTURA ITALY Srl Via Pico della Mirandola, 8 - 04013 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione: CHEMTURA ITALY Srl - Latina Scalo (LT)

L'AMBIENTE FRASI DI RISCHIO: Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - <u>Cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>apparato respiratorio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatlforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Thiram 42-S è un fungicida in formulazione flowable appositamente studiato per la concia delle sementi. Il prodotto è efficace contro i seguenti patogeni presenti nel terreno o sul seme, che possono attaccare le plantule: Rhyzoctonia spp., Pythium spp., Sclerotium spp., Phoma spp. e le infezioni esterne da Fusarium spp. Inoltre il prodotto è attivo contro la carie (Tilletia spp.) e i carboni esterni (Ústilago levis, U. ordei, U. kolleri).

<u>Dosi e modalità d'impiego</u> Per i seguenti tipi di seme si deve diluire 1 litro di prodotto in 5 litri di acqua e impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 Kg di seme:

	dose ml per	quantità di
	100 kg di seme	prodotto corrispondente (ml)
Mais	700	120

Per i seguenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 3 litri di acqua ed impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 Kg di

seme:	dose ml per 100 kg di seme	quantità di prodotto corrispondente (ml)
Cantalupo, cetriolo, zucchino, zucca, anguria	650	163
Lino	700	175
Frumento	500	125
Orzo	600	150
Segale	500	125
Riso	1300	325
Trifoglio, erba medica e altri piccoli semi di leguminose	1500	375
Sorgo, miglio	650	163
Pisello, lenticchia	750	190
Fagiolo, soia	500	125
Graminacee da foraggio	1200	300
Carota, insalata, lattuga, peperone, radicchio, spinacio	1200	300
Girasole	500	125
Cavoli	1200	300
Melanzana, cipolla, pomodoro	900	225
Bietola da foglia, barbabietola da zucchero	1200	300

Diluire la dose di Thiram 42-S nella quantità di acqua consigliata per eseguire il trattamento ed agitare bene. Pulire bene la macchina dopo l'uso.

Compatibilità È consigliabile non mescolare il prodotto ad altri formulati prima di averne saggiato la miscibilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce azione compiuta.

Consigli per la conservazione del prodotto: Conservare il prodotto in un locale fresco e asciutto. Non esporre i contenitori alla luce diretta del sole.

Avvertenze: Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina: non deve essere perciò riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzate devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO** *Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoruscite accidentali del prodotto.

Confezione destinata ad esclusivo uso industriale

** Non applicabile per le confezioni da 200-500-1000 L

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

VITAFLO™

Fungicida sistemico formulato come liquido emulsionabile per la concia delle sementi.

VITAFLO Reg. Ministero della Sanità N. 7107 del 17/06/1987

Composizione:

Carbossina pura g. 14,9 (=166,8 g/l) Tiram puro g. 13,2 (=147,8 g/l) Coformulanti q.b.a

Partita n.

Contenuto: 1-5-10-20 L

g.100 Contiene Carbossina e Tiram: possono provocare una reazione allergica

CHEMTURA ITALY Srl

Via Pico della Mirandola, 8 - 04013 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:
UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

FRASI di RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 14,9% - Tiram 13,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina -

Tiram - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il Vitaflo è un fungicida sistemico particolarmente studiato per la concia liquida delle sementi di: frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, barbabietola da zucchero, fagiolo, soia. Il prodotto unisce l'azione sistemica della Carbossina a quella per contatto dovuta al Tiram.

Il Vitaflo è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi di cereali. Il prodotto risulta altresì efficace contro le varie specie di carie del frumento (Tilletia tritici, T. foetida, T. controversa) e degli altri cereali; contro l'Helminthosporium gramineum dell'orzo, l'H. maydis, H. orizae e Rhizoctonia solani del riso e R. solani, Phoma betae della barbabietola, Septoria nodorum del frumento R. solani del fagiolo e della soia e contro altri parassiti fungini quali Fusarium e Pythium, che possono attaccare le sementi indicate.

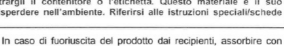
Modalità e dosi d'impiego

Per 100 kg di seme si impiegano	le seguenti dosi:
 frumento e orzo molto infetti 	500-600 ml
 frumento e orzo poco infetti 	350-450 ml
- segale e avena	300-350 ml
- mais e sorgo	400-450 ml
- riso	450-550 ml
 barbabietola da zucchero 	600-700 ml
- soia e fagiolo	300-350 ml

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate.

Prescrizioni in caso di implego in industrie sementiere.

Effettuare il trattamento in locali ben areati.



NOCIVO

segatura o altri materiali inerti. I residui derivati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua.

Compatibilità

Il Vitaflo è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

Avvertenze: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE



[™] Marchio registrato della CHEMTURA CORPORATION

VITAVAX™ FLO NF

Fungicida sistemico in formulazione flowable per la concia delle sementi.

VITAVAX FLO NF Reg. Ministero della Sanità N. 7106 del 17/06/87

Composizione: g. 17,75 (=200 g/l) Carbossina pura g. 17,75 (=200 g/l) Tiram puro g.100 Coformulanti q.b.a

Contenuto: 1-5-10-20-200* 400*-500*-1000* L.

Partita n.

Contiene Carbossina e Tiram: possono provocare una reazione allergica

CHEMTURA ITALY Srl

Via Pico della Mirandola, 8 - 04013 Latina Scalo (LT)

Officine di produzione: CHEMTURA ITALY Srl - Latina Scalo (LT) UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

FRASI di RISCHIO: Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 17,75% - Tiram 17,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tiram - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il Vitavax Flo NF è un fungicida sistemico particolarmente studiato per la concia liquida delle sementi di: frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, barbabietola da zucchero, fagiolo, soia. Il prodotto unisce l'azione sistemica della Carbossina a quella per contatto dovuta al Tiram

Il Vitavax Flo NF è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante del frumento (Ustilago tritici), dell'orzo (U. nuda) e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi di cereali. Il prodotto risulta altresì efficace contro le varie specie di carie del frumento (Tilletia tritici, T. foetida, T. controversa) e degli altri cereali; contro Helmintosporium gramineum dell'orzo, H. maydis, H. orizae e Rhizoctonia solani del riso e R. solani, Phoma betae della barbabietola, Septoria nodorum del frumento, R. solani del fagiolo e della soia e contro altri parassiti fungini quali Fusarium e Pythium, che possono attaccare le sementi indicate.

Modalità e dosi d'impiego

Per 100 Kg di seme si impiegano le seguenti dosi: - frumento e orzo molto infetti 450-500 m

450-500 ml frumento e orzo poco infetti 300-400 ml segale e avena 250-300 ml

- mais e sorgo 350-400 ml 400-500 ml riso - barbabietola da zucchero 500-600 ml soia e fagiolo 250-300 ml

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate.

Prescrizioni in caso di impiego in industrie sementiere.

Effettuare il trattamento in locali ben areati.

In caso di fuoriuscita del prodotto dai recipienti, assorbire con segatura o altri materiali inerti.

residui derivati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua.





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Compatibilità II Vitavax Flo NF è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

Avvertenze: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui i rifiuti tossici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO*

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoruscite accidentali del prodotto.

™ Marchio registrato della CHEMTURA CORPORATION

* Confezione destinata ad esclusivo uso industriale.

** Non applicabile per le confezioni da 200-400-500-1000 L

MARSHAL® 5G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

MARSHAL 5 G Registrazione Ministero della Sanità n. 10943 del 17/05/2001 FMC[®] Chemical SprI

COMPOSIZIONE

g 100 di Marshal 5 G contengono 5 di Carbosulfan puro g 5 di Carbosulian pulo Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Contiene Carbosulfan: può provocare una reazione allergica

®: FMC® e Marshal® sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

Contenuto: g 250-g 500 Kg 1-Kg 5-Kg 6-Kg 10- Kg 12 Kg 25 Kg 50

BASF Agricultural Products - Cesano Maderno (Milano) COMPO Agricoltura SpA - Cesano Mademo (Milano)

Boulevard de la Plaine 9/3

1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

Partita N.

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): BAYER CropScience Srl - Filago (Bergamo) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni) ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Stabilimento di confezionamento SINAPAK Snc - Stradella (PV)

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare quanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

MARSHAL 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. MARSHAL 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti Dose Barbabietola da zucchero 12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina. Altica, elateridi, nottue, cleono 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina Mais Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del 10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina terreno eventualmente presenti 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina Girasole Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del 12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina terreno eventualmente presenti Patata Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del 15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina terreno eventualmente presenti 40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina Pomodoro Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti 10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina/trapianto Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del 12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima del trapianto terreno eventualmente presenti Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del 50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero terreno eventualmente presenti interramento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta/foglio illustrativo

MARSHAL GRANULARE

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

MARSHAL GRANULARE Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 04/02/1986

COMPOSIZIONE

g 100 di MARSHAL GRANULARE contengono

g 5 di Carbosulfan puro

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Contiene Carbosulfan: può provocare una reazione allergica

Stabilimenti di produzione:

SINAPAK Snc - Stradella (PV)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

FMC Corporation - Opelousas, Louisiana (USA) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

BAYER CropScience Srl - Filago (Bergamo)



L'AMBIENTE

FMC® Chemical Spri Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

BASF Agricultural Products

Via Marconato, 8 20031 Cesano Maderno (Milano)

ITAL AGRO s.a.s. - Grugliasco (Torino)

PERICOLOSO PER Contenuto: g 100 g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Partita Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controlndicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MARSHAL GRANULARE è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e omamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. MARSHAL GRANULARE è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi	е	modalità	ď	'imp	iego)

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della
	semina/trapianto
Tabacco	Activities Delical Management
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in	
serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	50-60 kg/ha - (5-6 g/m2 in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero
eventualmente presenti	interramento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Etichetta formato ridotto

MARSHAL GRANULARE

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

MARSHAL GRANULARE Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 04/02/1986

g 100 di MARSHAL GRANULARE contengono

5 di Carbosulfan puro

g 5 di Carbosullan puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Contiene Carbosulfan: può provocare una reazione allergica

Stabilimenti di produzione:

SINAPAK Snc – Stradella (PV) A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro (TR) FMC Corporation - Opelousas, Louisiana (USA)

SCAM Srl – S. Maria di Mugnano (MO) BAYER CropScience Srl – Filago (Bergamo)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FMC® Chemical SprI Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

BASF Agricultural Products

Via Marconato, 8 20031 Cesano Maderno (Milano) ITAL AGRO s.a.s. - Grugliasco (Torino)

Contenuto: a 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

Etichetta/foglio illustrativo

SHERIFF 5 GR

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

SHERIFF 5 GR Registrazione del Ministero della Salute n. 11757 del 03/10/2003

COMPOSIZIONE

Partita N.

g 100 di Sheriff 5 GR contengono 5 di Carbosulfan puro Goadiuvanti ed inerti q.b. a 100

FMC® Chemical Spri Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

Contiene Carbosulfan : può provocare una reazione allergica

Stabilimenti di produzione: SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) iSAGRO SpA - Aprilia (LT)

Distribuito da: SCAM Srl Strada Bellaria, 164 41010 S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto: PERICOLOSO PER g 100 g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

L'AMBIENTE FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie

durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

SHERIFF 5 GR è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. SHERIFF 5 GR è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila ai momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	10 kg/ha - localizzato sulla fila ai momento della semina
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
terreno eventualmente presenti	40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della
	semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed	
in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero
terreno eventualmente presenti	interramento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta formato ridotto

SHERIFF 5 GR

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

SHERIFF 5 GR Registrazione del Ministero della Salute n. 11757 del 03/10/2003

COMPOSIZIONE

g 100 di Sheriff 5 GR contengono 5 di Carbosulfan puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 Contiene Carbosulfan : può

provocare una reazione allergica Stabilimenti di produzione: SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

FMC® Chemical Spri Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio) Distribuito da: SCAM Srl

Strada Bellaria, 164 41010 S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto: g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita N.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

Controlndicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

Etichetta/foglio illustrativo

SPI 5 G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

SPI 5 G Registrazione Ministero della Salute n. 11288 del 12/04/2002

COMPOSIZIONE

g 100 di SPI 5 G contengono 5 di Carbosulfan puro g 5 di Carbosulian puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

FMC® Chemical Spri Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

Contiene Carbosulfan: può provocare una reazione allergica

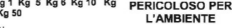
Stabilimenti di produzione

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) FMC Corporation - Opelousas, Louisiana (USA)

Isagro S.p.a – Aprilia (LT) Stabilimenti di confezionamento: L.I.F.A. s.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Distribuito da: ISAGRO ITALIA Sri - Via Caldera 21, 20153 Milano KOLLANT SpA - Via C. Colombo 7-7/A, Vigonovo (VE)

Contenuto: g 100 g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50



Partita N.

L.I.F.A. s.r.l. – Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.l. – Maniago (PN) FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia,

può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea;

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

SPI 5 G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. SPI 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina
Girasole	0.00
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	
eventualmente presenti	40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed	
in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero
eventualmente presenti	interramento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE F DALLE STRADE

Etichetta formato ridotto

SPI 5 G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e

SPI 5 G Registrazione Ministero della Salute n. 11288 del 12/04/2002

COMPOSIZIONE

g 100 di SPI 5 G contengono

5 di Carbosulfan puro

g 5 di Carbosultan puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Contenuto: g 100 Partita N.

Contiene Carbosulfan: può provocare una reazione allergica

FMC® Chemical SprI Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

Stabilimenti di produzione: A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro (TR) FMC Corporation - Opelousas, Louisiana (USA) Isagro S.p.a - Aprilia (LT) Stabilimenti di confezionamento: L.I.F.A. s.r.I. – Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. s.r.I. – Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.I. – Maniago (PN)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Distribuito da: ISAGRO ITALIA Srl Via Caldera 21, 20153 Milano KOLLANT SpA Via C. Colombo 7-7/A, Vigonovo (VE)

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO DESTINATO AL TRATTAMENTO DI PIANTE E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

GEOFLOR - Insetticida

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono):

Foxim puro

g 4,75

q.b. a g 100 Inerti

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10915 PPO del 10.05.2001

Peso netto g 100-200-250-400-500-750; Kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Partita nº

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

GEOFLOR è indicato per la disinfestazione del terreno (vasi, giardini domestici) dagli attacchi di insetti terricoli quali Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Mosca, Bibionidi, Sciaridi, Formiche che colpiscono fiori e piante ornamentali.

Utilizzando l'apposito misurino (che contiene e.a. 4 g di prodotto), distribuire il prodotto sulla superficie da trattare alle dosi sottoindicate. Successivamente interrarlo con leggera zappettatura.

DOSI D'IMPIEGO:

Ø del vaso (in cm)	Volume misurino
20	1/4
40	1/2
60	3/4

Per superfici maggiori distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 10 gr per mq

EPOCHE DI IMPIEGO



DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

07A02644

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore

(G704001/1) Roma, 2007 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
						,
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
83100	AVELLINO	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA EGAFNET.IT	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684

	Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE							
cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax		
80134	NAPOLI	LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO	Via Tommaso Caravita, 30	081	5800765	5521954		
28100	NOVARA	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626764	626764		
90138	PALERMO	LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE	P.za V.E. Orlando, 44/45	091	6118225	552172		
90138	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	6112750		
90145	PALERMO	LA LIBRERIA COMMISSIONARIA	Via S. Gregorietti, 6	091	6859904	6859904		
90133	PALERMO	LIBRERIA FORENSE	Via Maqueda, 185	091	6168475	6177342		
43100	PARMA	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	284922		
06087	PERUGIA	CALZETTI & MARIUCCI	Via della Valtiera, 229	075	5997736	5990120		
29100	PIACENZA	NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	461203		
59100	PRATO	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Ricasoli, 26	0574	22061	610353		
00192	ROMA	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesare, 51/E/F/G	06	3213303	3216695		
00195	ROMA	COMMISSIONARIA CIAMPI	Viale Carso, 55-57	06	37514396	37353442		
00187	ROMA	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	6790331		
00187	ROMA	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6793268	69940034		
63039	SAN BENEDETTO D/T (AP)	LIBRERIA LA BIBLIOFILA	Via Ugo Bassi, 38	0735	587513	576134		
10122	TORINO	LIBRERIA GIURIDICA	Via S. Agostino, 8	011	4367076	4367076		
21100	VARESE	LIBRERIA PIROLA	Via Albuzzi, 8	0332	231386	830762		
36100	VICENZA	LIBRERIA GALLA 1880	Viale Roma, 14	0444	225225	225238		

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 🕋 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117 e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della *Gazzetta Ufficiale* bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti ■ 800-864035 - Fax 06-85082520

Vendite **1** 800-864035 - Fax 06-85084117 Ufficio inserzioni ☎ 800-864035 - Fax 06-85082242 Numero verde 800-864035

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2007 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

			CANONE DI AB	BON.	AMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)		- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legis (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	slativi:	- annuale - semestrale	€	309,00 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	V	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)		- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	,	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amminis (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	strazioni:	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	speciali:	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	fascicoli	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00
	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gaz prescelto, si riceverà anche l' Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2007.	zetta Ufi	ficiale - parte	prir	ma -
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO				
				€	56.00
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)			€	56,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)				
	Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico €	1,00 1,50 1,00 1,00			
I.V.A. 4%	a carico dell'Editore				
(SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI (di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,00)		annuale semestrale	€	295,00 162,00
(ra UFFICIALE - PARTE II (di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)		annuale semestrale	€	85,00 53,00

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

190,00 Abbonamento annuo 180,50

1,00

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione) 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

BIR CALLER CONTROL OF THE CONTROL OF

